

PEGORARO LUCA

DATI PERSONALI

- Nato a Schio (VI) il 27/03/1976
- Residente ad Arsiero (Vi) in Via Marco Polo 8
- Ufficio: via B. Cellini 1/b Zane' (VI)
- E-mail: pegoraroluca@gmail.com
- PEC: luca.pegoraro2@ingpec.eu
- N. cellulare 333/1676131
- N. ufficio 0445/1653403

ISTRUZIONE

- 1991-1995
Istituto tecnico per geometri ITGC "L. e V. Pasini" di Schio
- 1996-2001
Università degli studi di Padova
Laurea in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento)
- 2002
giugno 2002- **Abilitazione Professionale Ordine degli Ingegneri**
- 2002 ad oggi
Libero professionista

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE E AGGIORNAMENTO

- 2004
 - Corso aggiornamento normativa antisismica (ordinanza 3274).
- 2009
 - Corso aggiornamento normativa NTC
- 2010
 - Corso aggiornamento normativa NTC relativa agli edifici in muratura nuovi ed esistenti.
 - Corso Prevenzione Incendi
- 2011-2012

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Alcuni dei lavori eseguiti:

2003

- Progetto e verifica di struttura portante in muratura ordinaria e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale plurifamiliare (11 appartamenti) sito nel Comune di Caltrano

2004

- Progetto e verifica di struttura portante in muratura ordinaria e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale trifamiliare sito nel Comune di Costabissara (VI)
- Progetto e verifica di struttura portante in muratura ordinaria e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale trifamiliare sito nel Comune di Caltrano (VI)
- Progetto e verifica di struttura portante in muratura ordinaria e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale plurifamiliare sito nel Comune di Caltrano (VI)

2005

- Progetto e verifica di struttura portante in muratura ordinaria e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale plurifamiliare (6 appartamenti) sito nel Comune di Piovene Rocchette (VI)
- Progetto esecutivo sottoservizi (acquedotto, fognatura bianca e nera, rete di restituzione) nell'ambito dei lavori di realizzazione lottizzazione VIA DANTE "AMBITO A" a Caldogno.
- Progetto e verifica di struttura portante in muratura ordinaria e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale unifamiliare sito nel Comune di Arsiero (VI)

2006

- Verifica strutture lignee di copertura e relativi collegamenti in merito ai lavori REALIZZAZIONE RESIDENCE SPORTING AD ASIAGO (VI)
- Progetto e verifica antisismica di struttura portante in muratura ordinaria e della parte interrata in cemento armato per la

costruzione di un edificio Polifunzionale commerciale-direzionale (9 unità) sito nel Comune di Piovene Rocchette (VI)

- Progetto e verifica di struttura portante in muratura ordinaria e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio trifamiliare sito nel Comune di Caltrano (VI)

2007

- Verifica strutture lignee di copertura e relativi collegamenti in merito ai lavori COSTRUZIONE COMPLESSO RESIDENZE BLOCCO "A" OPERA NOVE CALDOGNO a Caldogno (VI)
- Verifica Capriata spaziale di copertura e relativi collegamenti in merito ai lavori ristrutturazione Municipio Valli del Pasubio
- Progetto e verifica antisismica di struttura portante in legno (a telaio) e delle fondazioni in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale unifamiliare sito nel Comune di Fara Vicentina (VI)
- Progetto e verifica antisismica di struttura portante in muratura ordinaria e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale plurifamiliare (6 appartamenti) sito nel Comune di Zugliano (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in muratura ordinaria e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale plurifamiliare (4 appartamenti) sito nel Comune di Caltrano (VI)

2008

- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in muratura ordinaria e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale trifamiliare sito nel Comune di Arsiero (VI)
- Verifica strutture lignee di copertura e relativi collegamenti in merito ai lavori COSTRUZIONE COMPLESSO RESIDENZE BLOCCO "B" OPERA NOVE CALDOGNO a Caldogno (VI)
- Progetto e verifica di struttura portante in legno relativa ad una porzione di Edificio in merito al "PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO POLIFUNZIONALE" per conto della Cooperativa Nuovi Orizzonti di Santorso (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti a telaio in c.a. relative alla RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO CON CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO" per la realizzazione di un centro simulazione volo nel Comune di Zugliano (VI)
- Progetto e verifica strutture lignee di copertura e relativi

collegamenti per i lavori di "LAVORI DI RICOSTRUZIONE SCUOLA MATERNA DI BETANIA 1° STRALCIO" a Tolmezzo

- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla "RISTRUTTURAZIONE CON CAMBIO DESTINAZIONE D'USO DA AGRICOLO A RESIDENZIALE" previa demolizione di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Zugliano (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (tipo XLAM) e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale unifamiliare sito nel Comune di Dueville (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di un edificio bifamiliare sito nel Comune di Rossano Veneto (VI)

2009

- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (XLAM) per la costruzione di un edificio residenziale unifamiliare sito nel Comune di Dueville (VI)
- Verifica strutture lignee di copertura e relativi collegamenti in merito ai lavori "Ampliamento della sede supermercati Tosano" sito nel Comune di Altavilla
- Progetto e verifica di una struttura portante in legno (XLAM) per la realizzazione zona attico in merito al "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN FABBRICATO CON 23 UNITA' RESIDENZIALI, UNA UNITA' DI PUBBLICO ESERCIZIO ED AUTORIMESSE INTERRATE DENOMINATE "RESIDENZA LE TORRI" site a Seefeld (Tirolo Austria)
- Progetto e verifica della copertura, dei solai con struttura lignea e dei loro collegamenti relativi ai lavori di "REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE, COMMERCIALE e DIREZIONALI IN VIA VINO DELLA PACE " a Cormons (GO)
- Progetto e verifica struttura lignea di copertura dei collegamenti relativi ai lavori di "RISTRUTTURAZIONE PALAZZO CORNER" a Marostica (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (XLAM) e delle fondazioni in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale unifamiliare sito nel Comune di Piovene Rocchette (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (a telaio) e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale unifamiliare sito nel Comune di Zugliano (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura

armata relative alla costruzione di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Zugliano (VI)

- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti a telaio in c.a. relative alla costruzioni di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Zugliano (VI)
- Valutazione energetica di circa n° 25 unità immobiliari esistenti (uni e plurifamiliari) per successivi interventi di riqualificazione

2010

- Verifica strutture lignee di copertura e relativi collegamenti in merito ai lavori di copertura dello Stadio del Ghiaccio di Tai di Cadore (trave reticolare in legno)
- Progetto e verifica strutture lignee di copertura e relativi collegamenti per i lavori di "LAVORI DI RICOSTRUZIONE SCUOLA MATERNA DI BETANIA 2° STRALCIO" a Tolmezzo
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di due edifici unifamiliari siti nel Comune di Rossano Veneto (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti a telaio in c.a. relative alla costruzioni di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Rossano Veneto (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti a telaio in c.a. relative alla costruzioni di un edificio Trifamiliare sito nel Comune di Schio (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (a telaio) per una sopraelevazione di un edificio esistente sito nel Comune di Dueville (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (a telaio) e della parte interrata in cemento armato per la costruzione di un edificio residenziale unifamiliare sito nel Comune di Schio (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (a telaio) per la REALIZZAZIONE DI UN'AREA ATTREZZATA PER LA SOSTA BREVE DI CAMPER IN LOCALITÀ CANDATEN - COMUNE DI SEDICO (BL) Parco delle Dolomiti Bellunesi
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di una ampliamento di un edificio unifamiliare site nel Comune di Vicenza
- Progetto e verifica antisismica di struttura portante in legno (tipo XLAM) per la realizzazione del FONTANELLA BIKE RESORT VAL FONTANA nel Comune di Lusiana (VI)
- Progetto e verifica strutture lignee di copertura e relativi collegamenti per i lavori di "RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

IMPIANTO NATATORIO COMUNALE” per il Comune di Rovereto. Il lavoro riguardava solo la copertura delle piscine, della palestra e la pizzeria.

- Valutazione energetica di circa n° 40 unità immobiliari esistenti (uni e plurifamiliari) per successivi interventi di riqualificazione

2011

- Verifica strutture lignee di copertura relativi alla ristrutturazione Villa Carli, Comune di Malo (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (a telaio) per la REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE UNIFAMILIARE - COMUNE DI STRA (VE)
- Progetto e verifica strutture di fondazione ampliamento capannone TECNICAPLAST a Carre' (VI).
- Incarico per “VERIFICHE TECNICHE NECESSARIE PER LA VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI ADEGUATEZZA SISMICA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SCUOLA ELEMENTARE "RIGOTTI" per il Comune di Malo
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di un edificio Trifamiliare sito nel Comune di Piovene Rocchette (VI)
- Valutazione energetica di circa n° 30 unità immobiliari esistenti (uni e plurifamiliari) per successivi interventi di riqualificazione

2012

- Sopralluogo Post-sisma del 25-01-2012 presso Scuola Elementare Rigotti nel Comune di Malo.
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di un edificio plurifamiliare sito nel Comune di Carre' (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Velo D'Astico (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Laghi (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Rossano Veneto (VI)
- Incarico per “PROGETTO DI ADEGIAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SCUOLA ELEMENTARE "RIGOTTI" per il Comune di Malo
- Sopralluogo Post-sisma del 20-05-2012 di n°8 Edifici pubblici del

Comune di Malo.

- Schedatura strutturale n°8 Edifici pubblici del Comune di Malo.
- Controllo della Vulnerabilità sismica degli edifici produttivi e direzionali stabilimento EBARA PUMPS s.p.a di Brendola (VI)
- Controllo della Vulnerabilità sismica degli edifici produttivi e direzionali stabilimento EBARA PUMPS s.p.a di Cles (TN)
- N° 17 Progetti relativi alle "Misure preventive e protettive da predisporre negli edifici per l'accesso , il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in quota in condizioni di sicurezza"
- Valutazione energetica di circa n° 28 unità immobiliari esistenti (uni e plurifamiliari) per successivi interventi di riqualificazione

2013

- Incarico per "PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SCUOLA INFANZIA CASE DI MALO" per il Comune di Malo
- Progetto rinforzo solaio di copertura SCUOLA INFANZIA CASE DI MALO per il Comune di Malo
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti esistenti per la sopraelevazione di un edificio di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Santorso (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti esistenti per la sopraelevazione di un edificio di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Vicenza (VI)
- Progetto e verifica strutture lignee di copertura e relativi collegamenti per i lavori di "REALIZZAZIONE DI UN CAPANNONE ARTIGIANALE" sito nel Comune di Tonezza (VI)
- Progetto e verifica di una struttura portante in legno (Xlam) per la REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO DIREZIONALE (tre piani fuori terra) - sito a Brazzaville Congo
- Valutazione energetica di circa n° 44 unità immobiliari esistenti (uni e plurifamiliari) per successivi interventi di riqualificazione
- N° 15 Progetti relativi alle "Misure preventive e protettive da predisporre negli edifici per l'accesso , il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in quota in condizioni di sicurezza"

2014

- Incarico per "PROGETTO VERIFICA STATICA ARCHI IN MURATURA PORTICATO PALAZZO CORIELLI " per il Comune di Malo (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (a telaio) per la REALIZZAZIONE DI UNA SOPRAELEVAZIONE EDIFICIO

RESIDENZIALE UNIFAMILARE nel Comune di Sandrigo (VI)

- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (in Xlam) per la REALIZZAZIONE DI UNA SOPRAELEVAZIONE EDIFICIO RESIDENZIALE UNIFAMILARE nel Comune di Costabissara(VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di un edificio trifamiliare sito nel Comune di Piovene Rocchette (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture mista in muratura armata e pareti in legno tipo Xlam relative alla costruzione di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Piovene Rocchette (VI)
- Incarico per "VALUTAZIONI DI SICUREZZA SOLAI SCUOLA D'INFANZIA CASE DI MALO " per il Comune di Malo (VI)
- Controllo della Vulnerabilità sismica degli edifici produttivi e direzionali stabilimento Invimec Srl.di Sovizzo (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (in Xlam) per la REALIZZAZIONE DI UNA AMPLIAMENTO EDIFICIO RESIDENZIALE UNIFAMILARE nel Comune di Caltrano(VI)
- N° 20 Progetti relativi alle "Misure preventive e protettive da predisporre negli edifici per l'accesso , il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in quota in condizioni di sicurezza"
- Valutazione energetica di circa n° 25 unità immobiliari esistenti (uni e plurifamiliari) per successivi interventi di riqualificazione

2015

- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (in Xlam) per la REALIZZAZIONE DI UNA SOPRAELEVAZIONE EDIFICIO RESIDENZIALE UNIFAMILARE nel Comune di Caltrano (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Schio (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Piovene (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Santorso (VI)
- Progetto esecutivo sottoservizi (acquedotto, fognatura bianca e nera, rete di restituzione) nell'ambito dei lavori di realizzazione lottizzazione RIGON-RIGONI a Caltrano (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (struttura a telaio) per la REALIZZAZIONE DI UNA STALLA nel Comune di Lastebase (VI)

- RISTRUTTURAZIONE CON RICOMPOSIZIONE DEL VOLUME ESISTENTE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE ESISTENTE"di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Schio (VI)
- RISTRUTTURAZIONE CON RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, NUOVA RIDISTRIBUZIONE INTERNA, PARZIALE RICOMPOSIZIONE DI N°3 PROSPETTI di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Piovene Rocchette (VI)
- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Velo d'Astico (VI)
- PROGETTO ESECUTIVO PER RICOSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DANNEGGIATO DAL SISMA ubicazione: Cavezzo (MO), via Prati, 10
- Valutazione idrologica relativa al "Progetto relativo alla realizzazione di un ponte a servizio abitazione privata" da realizzarsi nel comune di Arsiero (VI)
- Progetto e verifica di strutture portanti al "Progetto relativo alla realizzazione di un ponte a servizio abitazione privata" da realizzarsi nel comune di Arsiero (VI)
- PROGETTO DI VERIFICA STATICA SCALE INTERNE (TRA PIANO PRIMO E PIANO SECONDO ARCHIVIO STORICO) PALAZZO MUZZAN per il Comune di Malo (VI)
- N° 22 Progetti relativi alle "Misure preventive e protettive da predisporre negli edifici per l'accesso , il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in quota in condizioni di sicurezza"
- Valutazione energetica di circa n° 20 unità immobiliari esistenti (uni e plurifamiliari) per successivi interventi di riqualificazione

2016

- Progetto e verifica antisismica di strutture portanti in muratura armata relative alla costruzioni di un edificio trifamiliare sito nel Comune di Zane' (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (struttura a telaio) relative alla costruzioni di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Nogarola (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (struttura in Xlam) relative alla costruzioni di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Conselve (PD)
- Studio di fattibilita'strutture relativi ai "LAVORI DELLE OPERE DI ERP RELATIVE ALLA COSTRUZIONE DI DUE FAB-BRICATI PER UN TOTALE DI 18 ALLOGGI IN COMUNE DI SCHIO LOC. MAGRE' VIA TUZZI " committente: AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE DELLA PROVINCIA DI VICENZA

- Progetto e verifica di strutture portanti in acciaio relativi ai lavori per "Realizzazione di una palazzina uffici" da realizzarsi nel comune di Schio (VI)
- Progetto e verifica antisismica di una struttura portante in legno (struttura a telaio) relative alla costruzioni di un edificio unifamiliare sito nel Comune di Sadrigo (VI)
- Progetto e verifica di una struttura portante in legno REALIZZAZIONE DI UNA COPERTURA ESTERNA PER EDIFICIO COMMERCIALE da realizzare a Padova
- INTERPRETAZIONE DI INDAGINI DIAGNOSTICHE PRESSO LA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO G. CISCATO DI MALO per il Comune di Malo (VI)

In fede
Pegoraro Luca

ZANE' 04-10-2016