



INFORMAZIONI PERSONALI

Moretti Federico



 Via Gresal, 28/a, 32036 Sedico (Italia)

 (+39)3480378535

 tecnico.moretti@gmail.com



 Skype Federico Moretti IL MORO

Sesso Maschile | Data di nascita 20/10/1972 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea magistrale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1986–1991

Diploma di Perito Minerario

Istituto di Istruzione Superiore “U Follador”, Agordo (Italia)

Fisica tecnica, Costruzioni, Mineralogia, Geologia, Topografia, Geofisica, Geotecnica, Geologia applicata, Tecniche di scavi e valorizzazione risorse

2001

Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e Territorio indirizzo Georisorse

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna (Italia)

Idraulica, Ecologia, Geostatistica, Costruzioni, Meccanica delle rocce, Geologia, Topografia, Tecnica degli scavi e sondaggi, Cave e recupero ambientale, Arte mineraria

2002

Abilitazione alla professione di ingegnere sez. A sett. a,b,c

Ordine degli Ingegneri di Belluno – n. 854, Belluno (Italia)

2002

abilitazione alla mansione di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri ex D.Lgs. 494/96 ora D.L. 81)

2004

iscrizione nell’elenco dei professionisti secondo la Legge 818/1984 (prevenzione incendi)

Corpo VVF

2005

iscrizione nell’elenco dei Tecnici Competenti in Acustica della regione Veneto al n. 461

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| francese | B1 | B1 | B1 | B1 | A2 |
| inglese | A1 | A2 | A2 | A2 | A1 |

spagnolo

A1

A2

A1

A1

A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative

buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di progettista e Direttore Lavori nonché come oratore in convegni tecnici nell'ambito dell'acustica

Competenze organizzative e gestionali

Legate direttamente alla libera professione di ingegnere progettista e Direttore Lavori

Competenze professionali

- calcoli strutturali per edifici in zona sismica in calcestruzzo armato, acciaio, legno, muratura
- simulazioni meccaniche su prototipi
- progettazioni acustiche in ambiente residenziale e industriale
- misurazioni acustiche e di vibrazioni
- simulazioni di impatto acustico
- progettazione termotecnica dell'involucro edilizio
- perizie tecniche in genere

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato |

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- ottima padronanza dei sistemi operativi Windows 10
- ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office
- progettazione con sistemi BIM (Autodesk REVIT) dal 2008
- ottima padronanza della suite di software Autodesk 2023 quali Revit, AutoCAD, Advance Steel, Robot Structural Analysis, Inventor e Fusion 360
- uso di software di calcolo strutturale quali Prosap (2SI) e Sismicad (Concrete)
- uso software specialistico per acustica CadnaA, suite 01dB, Inoise, Insul 9

Altre competenze

- manutenzione di PC e sistemi LAN SOHO
- meccanica dei motocicli
- sciatore esperto
- running-MTB

Patente di guida

A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

Segretario della locale sezione Donatori di Sangue di Mas e Peron - 32036 Sedico (BL)

Conferenze

Conferenze

[Documenti collegati](#) Convegni e corsi di aggiornamento realizzati come docente.pdf

ALLEGATI

- Convegni e corsi di aggiornamento realizzati come docente.pdf
- Elenco lavori di Maggio rilievo anni 2008-2022

**Pubblicazione ai fini della
Normativa in materia di
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e
Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della Società nella sezione "Società trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Convegni e corsi di aggiornamento realizzati come docente.pdf

Convegni e corsi di aggiornamento realizzati come docente:

| Data | Luogo | Titolo | Durata | Ente |
|--------------------------|----------------------------------|--|--------|---|
| 01-02/2003 | Belluno | corso di introduzione all'acustica | 10 h | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno |
| 25/02/2004 | Belluno | convegno "L'acustica nell'edilizia - Il ruolo del progettista" | 4 h | dBeffe (BL)–Tecnoisolamenti (BL)–Aetolia (VR) |
| 16 e 24/11/2004 | Vicenza | corso di introduzione all'acustica per tecnici progettisti | 8 h | ATER di Vicenza |
| 14/11/2005 | Quero (BL) | corso di introduzione all'acustica per tecnici progettisti | 4 h | Tecnoisolamenti (BL) |
| | | | | |
| 10/02/2006 | Feltre (BL) | corso per l'abilitazione a coordinatori per la sicurezza nei cantieri – Lezione sulla parte acustica e delle vibrazioni | 6 h | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno |
| 10/03/2006 | Longarone – Fiera Costruire 2006 | convegno "L'acustica nell'edilizia - dalla normativa alle applicazioni pratiche" | 4 h | dBeffe (BL)–Tecnoisolamenti (BL)–Aetolia (VR) |
| Febbraio e dicembre-2006 | Ponte Nelle Alpi | corso di introduzione all'acustica per operatori edili – Centro regionale di formazione per maestranze edili di Mel (BL) | 4 h | C.F.P.M.E. di Mel (BL) |
| 08/03/2008 | Santa Giustina (BL) | corso di introduzione all'acustica nell'edilizia – "L'acustica: normative e metodi di calcolo per ridurre le emissioni" | 2 h | FINBLOK spa - Sedico (BL) |
| 07/06/2008 | Mel (BL) | corso di introduzione all'acustica per operatori edili – Centro regionale di formazione per maestranze edili di Mel (BL) | 4 h | C.F.P.M.E. di Mel (BL) |
| 05/2011 | Sedico (BL) | corso "Tecnico addetto allo sviluppo tra le reti di impresa nel settore della bioedilizia e del risparmio energetico" cod. prog. 152/1/1/2033/2010 | 12 h | Centro Consorzi Sedico (BL) |
| 07/2011 | Sedico (BL) | Corso "Le innovative costruzioni delle case in legno nel bellunese e la valorizzazione del territorio montano" cod. progetto 152/1/1/2030/2010 – 2 | 3 h | Centro Consorzi Sedico (BL) |
| 07/2011 | Sedico (BL) | Corso "Metodi innovativi di costruzione delle case in legno in ottica di risparmio energetico" cod. progetto 152/1/1/2030/2010 – 1 | 4 h | Centro Consorzi Sedico (BL) |
| 04/2012 | Sedico (BL) | Meeting L'ACUSTICA NELLE STRUTTURE SCOLASTICHE | 4 h | CASACONCEPT, TECNOISOLAMENTI, SAINT-GOBAIN EUROCOUSTIC, DBEFFE Energia & Acustica |
| 11/2012 | Sedico (BL) | Corso "Prodotti, processi e servizi dell'impresa artigiana nella filiera del risparmio energetico ecosostenibile" cod. prog. 152/1/3/1738/2011 | 12 h | Centro Consorzi Sedico (BL) |
| 01/2013 | Belluno | Docenza nell'ambito del Progetto 152/1/2/1737/2011 - Prodotti, processi e servizi dell'impresa edile nella filiera del risparmio energetico ecosostenibile | 4 h | Centro Consorzi Sedico (BL) |
| 03/2015 | Fiera di Longarone (BL) | Convegno l'acustica nel recupero degli edifici esistenti | 4 h | Belluno Tecnologia-Collegio Periti Ind.li Belluno |
| 10/2018 | Fiera di Longarone (BL) | Convegno l'acustica nelle strutture chiuse | 2 h | Ordine Architetti Belluno – Tecnoisolamenti – Finstral |

CURRICULUM PROFESSIONALE CALCOLO STRUTTURALE - anni 2008 - 2022

(opere di maggior rilievo)

| | |
|-----------------------|---|
| Data | Gennaio 2008 |
| Intervento | Ristrutturazione ed ampliamento fabbricato d'abitazione |
| Comune - Zona sismica | Sedico (BL) - zona sismica 2 |
| Committente | Tranquillo Giuseppe - Tranquillo Giancarla |
| Tipologia di edificio | Edificio esistente in muratura e ampliamento con telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale - Direzione lavori strutture - Pratica Genio Civile - Coordinamento sicurezza |
| Data | Marzo 2008 |
| Intervento | Ristrutturazione ed ampliamento fabbricato d'abitazione |
| Comune - Zona sismica | Sedico (BL) - zona sismica 2 |
| Committente | Calonego Roberto |
| Tipologia di edificio | Edificio esistente in muratura e ampliamento con telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale - Direzione lavori strutture - Pratica Genio Civile - Coordinamento sicurezza |
| Data | Giugno 2008 |
| Intervento | PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE DI UN FABBRICATO CON CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DA RURALE A RESIDENZIALE |
| Comune - Zona sismica | Taibon Agordino (BL) - zona sismica 3 |
| Committente | LGA costruzioni srl |
| Tipologia di edificio | Edificio esistente in muratura e ampliamento in muratura |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale - Direzione lavori strutture - Pratica Genio Civile |
| Data | Settembre 2008 |
| Intervento | Ristrutturazione mediante demolizione e fedele ricostruzione di un corpo di fabbrica per problemi statici e modifiche esterne ad un fabbricato residenziale |
| Comune - Zona sismica | Rivamonte Agordino (BL) - zona sismica 3 |
| Committente | Cont Antonio |
| Tipologia di edificio | Edificio esistente in muratura e ampliamento con telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale - Direzione lavori strutture - Pratica Genio Civile |
| Data | Febbraio 2009 |
| Intervento | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN GARAGE INTERRATO |
| Comune - Zona sismica | Alleghe (BL) - zona sismica 3 |
| Committente | Bellenzier Tiziano |
| Tipologia di edificio | Edificio scatolare in c.a. |

| | |
|-----------------------|---|
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Direzione lavori strutture – Pratica Genio Civile |
| Data | Maggio 2009 |
| Intervento | Ristrutturazione ed ampliamento di un fabbricato d'abitazione |
| Comune – Zona sismica | Belluno (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Filippin Rossella |
| Tipologia di edificio | Edificio esistente in muratura e ampliamento con telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Direzione lavori strutture – Pratica Genio Civile – Coordinamento sicurezza |
| Data | Luglio 2009 |
| Intervento | Progetto per la costruzione di due fabbricati residenziali – lotto B con 4 appartamenti |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Moretti & Moretti srl |
| Tipologia di edificio | Edificio con telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Progetto architettonico - Calcolo strutturale – Direzione lavori – Pratica Genio Civile – Coordinamento sicurezza |
| Data | Luglio 2009 |
| Intervento | Costruzione di fabbricati ad uso stalla e fienile |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Az Agricola Tramontin Sonia |
| Tipologia di edificio | Edifici con telai in metallo |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale parte fondazioni – Direzione lavori strutture – Pratica Genio Civile |
| Data | Gennaio 2010 |
| Intervento | RISTRUTTURAZIONE E PARZIALE TRASFORMAZIONE D'USO IN ABITAZIONE E COSTRUZIONE NUOVA AUTORIMESSA INTERRATA |
| Comune – Zona sismica | Domegge di Cadore (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | Tormen Enrico |
| Tipologia di edificio | Edificio con telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Direzione lavori strutture – Pratica Genio Civile |
| Data | Marzo 2010 |
| Intervento | Progetto per la costruzione di un fabbricato residenziale con 7 appartamenti |
| Comune – Zona sismica | Agordo (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | Brancaleone Milena |
| Tipologia di edificio | Edificio con telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Direzione lavori strutture – Pratica Genio Civile |

| | |
|-----------------------|--|
| Data | Maggio 2010 |
| Intervento | Ristrutturazione di un fabbricato con cambio di destinazione d'uso da rurale a residenziale e costruzione di un garage interrato di pertinenza |
| Comune – Zona sismica | Alleghe (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | Immobiliare il Fiore srl |
| Tipologia di edificio | Edificio con telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Pratica Genio Civile |

| | |
|-----------------------|---|
| Data | Luglio 2010 |
| Intervento | Tettoia in legno al servizio dell'attività |
| Comune – Zona sismica | Santa Giustina (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Bortolin Stefano |
| Tipologia di edificio | Edificio con telaio in legno |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Direzione lavori strutture – Pratica Genio Civile |

| | |
|-----------------------|--|
| Data | Settembre 2010 |
| Intervento | COSTRUZIONE DI DUE VILLETTE UNIFAMILIARI A SCHIERA |
| Comune – Zona sismica | Agordo (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | Seaberg srl |
| Tipologia di edificio | Edifici con struttura in muratura portante |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Pratica Genio Civile |

| | |
|-----------------------|---|
| Data | Novembre 2010 |
| Intervento | Ampliamento laboratorio artigianale |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Seaberg srl |
| Tipologia di edificio | Edificio con struttura in prefabbricato di cemento |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale parte fondazioni – Direzione lavori |

| | |
|-----------------------|---|
| Data | Gennaio 2011 |
| Intervento | Progetto di ristrutturazione con riqualificazione energetica e cambio di destinazione d'uso di un fabbricato di civile abitazione |
| Comune – Zona sismica | Rocca Pietore (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | Rossi Annamaria |
| Tipologia di edificio | Edificio esistente in muratura e ampliamento con telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Direzione lavori – Pratica Genio Civile |

| | |
|------------|--|
| Data | Maggio 2011 |
| Intervento | Lavori di costruzione di un locale interrato per prova e taratura di armi da sparo |

| | |
|-----------------------|---|
| Comune – Zona sismica | Taibon Agordino (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | Armeria Agordina |
| Tipologia di edificio | Edificio scatolare c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Direzione lavori – Pratica Genio Civile |
| Data | Dicembre 2011 |
| Intervento | VERIFICA DELL'IDONEITA' STATICA E SISMICA SCUOLA PRIMARIA "LORIS GIAZZON" |
| Comune – Zona sismica | San Gregorio Nelle Alpi (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Amm.ne comunale di San Gregorio nelle Alpi |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale |
| Data | Febbraio 2012 |
| Intervento | Ristrutturazione edificio esistente (demolizione ricostruzione) |
| Comune – Zona sismica | Canale d'Agordo (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | Luciani Teresa |
| Tipologia di edificio | Edificio con telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Direzione lavori – Pratica Genio Civile |
| Data | Marzo 2012 |
| Intervento | Realizzazione di una piattaforma per lo stoccaggio di materiale legnoso |
| Comune – Zona sismica | Sospirolo (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Ecodolomiti s.r.l. |
| Tipologia di edificio | - |
| Prestazioni svolte | Pratica urbanistica completa |
| Data | Aprile 2012 |
| Intervento | Realizzazione corsia di alimentazione coperta e manutenzione straordinaria con ampliamento della stalla bovini |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Veneto Agricoltura |
| Tipologia di edificio | Edifici con telaio in metallo |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Pratica Genio Civile |
| Data | Maggio 2012 |
| Intervento | Ristrutturazione ed ampliamento capannone ad uso carrozzeria |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Carrozzeria Curtol & Sossai |
| Tipologia di edificio | Edifici con telaio in metallo |
| Prestazioni svolte | Progetto urbanistico - Calcolo strutturale- Pratica Genio Civile - D.LL. – pratica VVF - Coordinamento Sicurezza |

| | |
|-----------------------|---|
| Data | Giugno 2012 |
| Intervento | Ampliamento edificio d'abitazione |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Piai Fausto |
| Tipologia di edificio | Edificio con telaio in metallo |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Dicembre 2012 |
| Intervento | Ampliamento opificio esistente per il ricavo di un supermercato |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Varotto Giovanni |
| Tipologia di edificio | Edificio industriale con telaio in c.a. e copertura in legno |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile– Pratica VVF |
| Data | Febbraio 2013 |
| Intervento | Nuovo edificio d'abitazione |
| Comune – Zona sismica | Canale d'Agordo (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | Battain Nevio |
| Tipologia di edificio | Edificio con telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Maggio 2013 |
| Intervento | Demolizione e ricostruzione edificio d'abitazione |
| Comune – Zona sismica | Rocca Pietore (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | Lasta Maria |
| Tipologia di edificio | Edificio con telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Luglio 2013 |
| Intervento | Modifiche interne ed estetiche su fabbricato d'abitazione |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Donadel Maria |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura |
| Prestazioni svolte | Progetto urbanistico – Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Settembre 2013 |
| Intervento | Ristrutturazione ed ampliamento fabbricato d'abitazione |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Dal Pont Giuseppe |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura |

Prestazioni svolte Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile

Data Dicembre 2013

Intervento Ristrutturazione ed ampliamento, per il ricavo di una ulteriore unità abitativa, di un fabbricato d'abitazione

Comune – Zona
sismica Sedico (BL) – zona sismica 2

Committente **Davare Stefano**

Tipologia di edificio Edificio in legno - muratura

Prestazioni svolte Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile

Data Gennaio 2014

Intervento Rifacimento tetto e ampliamento di un fabbricato residenziale

Comune – Zona
sismica Belluno (BL) – zona sismica 2

Committente **Andrich Federico**

Tipologia di edificio Edificio in muratura e c.a.

Prestazioni svolte Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile

Data Febbraio 2014

Intervento Ristrutturazione ed ampliamento di un fabbricato d'abitazione

Comune – Zona
sismica Sedico (BL) – zona sismica 2

Committente **Da Rold Michele**

Tipologia di edificio Edificio in muratura

Prestazioni svolte Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile

Data Aprile 2014

Intervento Manutenzione straordinaria ad un fabbricato

Comune – Zona
sismica Santa Giustina (BL) – zona sismica 2

Committente **Giotto Gabriele**

Tipologia di edificio Edificio vincolato in muratura

Prestazioni svolte Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile

Data Maggio 2014

Intervento Ristrutturazione ed ampliamento di un fabbricato d'abitazione

Comune – Zona
sismica Sospirolo (BL) – zona sismica 2

Committente **Da Lan Federica**

Tipologia di edificio Edificio vincolato in muratura e c.a.

Prestazioni svolte Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile

Data Settembre 2014

Intervento Ristrutturazione ed ampliamento di un fabbricato d'abitazione e realizzazione di un manufatto ad uso pertinenziale

Comune – Zona
sismica Sospirolo (BL) – zona sismica 2

Committente **Moretti Bruno**

Tipologia di edificio Edificio in muratura e c.a.

| | |
|-----------------------|---|
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Ottobre 2014 |
| Intervento | Ristrutturazione ed ampliamento di un fabbricato finalizzato al cambio di destinazione da rurale ad abitativo |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Sponga Doriano |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura e c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Dicembre 2014 |
| Intervento | Ampliamento fabbricato d'abitazione - Piano Casa - Costruzione tettoia |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | De Toffol Nico |
| Tipologia di edificio | Edificio in metallo |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Dicembre 2014 |
| Intervento | Verifica statica degli elementi lignei di una facciata continua |
| Comune – Zona sismica | Casalecchio di Reno (BO) – zona sismica 3 |
| Committente | Finblok srl |
| Tipologia di edificio | Costruzione in legno |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale |
| Data | Gennaio 2015 |
| Intervento | Costruzione di una tettoia in ampliamento del fabbricato d'abitazione in Via Monte Pelf |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | De Michieli C. |
| Tipologia di edificio | Costruzione in legno |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile – Verifica idraulica |
| Data | Maggio 2015 |
| Intervento | Ampliamento area di servizio SR 203 |
| Comune – Zona sismica | La Valle Agordina (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | Botol s.r.l. |
| Tipologia di edificio | - |
| Prestazioni svolte | Pratica AUA IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE SCARICO e PRIMA PIOGGIA |
| Data | Giugno 2015 |
| Intervento | Ampliamento, per il ricavo di una ulteriore unità abitativa, del fabbricato ad uso residenziale |
| Comune – Zona sismica | Sedico (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Fontanive A. – DE BON I. |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura e c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |

| | |
|-----------------------|---|
| Data | Febbraio 2016 |
| Intervento | Realizzazione di un edificio in ampliamento ad una attività agricola esistente sita in loc. Guida |
| Comune – Zona sismica | Valdobbiadene (TV) – zona sismica 2 |
| Committente | CANEVA DA NANI S.s. |
| Tipologia di edificio | Edificio in c.a. e legno acciaio |
| Prestazioni svolte | Progetto urbanistico - Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile e accessorie |
| Data | Gennaio 2017 |
| Intervento | Ristrutturazione con cambio di destinazione d’uso di un rustico in loc. Gares |
| Comune – Zona sismica | Canale d’Agordo (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | MARSILLI S. |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura e legno (vincolato) |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Aprile 2017 |
| Intervento | Ampliamento del fabbricato residenziale unifamiliare con l’utilizzo di 2 container da trasformare in B&B |
| Comune – Zona sismica | Belluno (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | COSTA Mirko |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura e acciaio (container) |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Luglio 2017 |
| Intervento | Ampliamento attività produttiva esistente ai sensi della L.R. 55/2012 art.3 e circolare regionale n. 1 del 20.01.2015 |
| Comune – Zona sismica | Cesiomaggiore (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | VIGNAGA Autodemolizioni |
| Tipologia di edificio | - |
| Prestazioni svolte | Pratica AUA IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE SCARICO e PRIMA PIOGGIA |
| Data | Settembre 2017 |
| Intervento | PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE UNIFAMILIARE SU BASE ESISTENTE COMPLETAMENTE INTERRATA |
| Comune – Zona sismica | Pieve di Cadore (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | FRESCURA Bruno |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura e legno (sopraelevazione) |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Gennaio 2018 |
| Intervento | PROGETTO PER LA RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO USO ABITAZIONE |
| Comune – Zona sismica | Lorenzago di Cadore (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | TREMONTI Barbara |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura e legno (sopraelevazione) |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |

| | |
|-----------------------|--|
| Data | Marzo 2018 |
| Intervento | Costruzione di una scuderia e di un fabbricato ad uso selleria per allevamento equino |
| Comune – Zona sismica | Belluno (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | Az.Agr. VALARABIANS STUD |
| Tipologia di edificio | Edificio in acciaio |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Aprile 2018 |
| Intervento | Lavori di modifica e ampliamento di esistente locale ad uso Bar/Ristorante |
| Comune – Zona sismica | La Valle Agordina (BL) – zona sismica 3 art. 2 L/64 |
| Committente | BOTOL s.r.l. |
| Tipologia di edificio | Edificio in legno |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Maggio 2018 |
| Intervento | INSTALLAZIONE DI UNA CABINA ELETTRICA AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.V. TIPO BX23.55UNI |
| Comune – Zona sismica | La Valle Agordina (BL) – zona sismica 3 art. 2 L/64 |
| Committente | BOTOL s.r.l. |
| Tipologia di edificio | Edificio in c.a.p. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Gennaio 2019 |
| Intervento | Sopraelevazione di un fabbricato residenziale |
| Comune – Zona sismica | La Valle Agordina (BL) – zona sismica 3 art. 2 L/64 |
| Committente | LENA Lorenzo |
| Tipologia di edificio | Edificio in legno |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Marzo 2019 |
| Intervento | LAVORI DI SISTEMAZIONE E RECUPERO FUNZIONALE DI EDIFICI AD USO MISTO RESIDENZIALE-RURALE DA ADIBIRE PARTE AD USO RESIDENZIALE E PARTE AD USO "DEPENDANCE" DELLA ATTIVITA' DENOMINATA "FABBRICA IN PEDAVENA AGORDINA" |
| Comune – Zona sismica | La Valle Agordina (BL) – zona sismica 3 art. 2 L/64 |
| Committente | BOTOL s.r.l. |
| Tipologia di edificio | Edifici in muratura |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Aprile 2019 |
| Intervento | Ricavo di locale ad uso mensa in un opificio |
| Comune – Zona sismica | San Gregorio Nelle Alpi (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | COLLE Roberto |
| Tipologia di edificio | Edificio in metallo ristrutturazione in legno |
| Prestazioni svolte | Pratica Urbanistica - Calcolo strutturale – direzione lavori - |

Pratica Genio Civile

| | |
|-----------------------|---|
| Data | Maggio 2019 |
| Intervento | INSTALLAZIONE DI UNA CABINA ELETTRICA AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.V. TIPO BX23.55UNI |
| Comune – Zona sismica | Agordo (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | BOTOL s.r.l. |
| Tipologia di edificio | Edificio in c.a.p. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Giugno 2019 |
| Intervento | Ampliamento di un fabbricato artigianale. |
| Comune – Zona sismica | Sospirolo (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | DMINOX |
| Tipologia di edificio | Edificio in c.a.p. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Agosto 2019 |
| Intervento | Realizzazione di una piattaforma per lo stoccaggio di materiale legnoso |
| Comune – Zona sismica | Belluno (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | AZIENDA AGRICOLA DE BIASI MICHELE |
| Tipologia di edificio | Edificio in acciaio |
| Prestazioni svolte | Pratica Urbanistica - Verifiche strutturali – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Settembre 2019 |
| Intervento | Progetto per la ristrutturazione, trasformazione d'uso da soffitta in abitazione |
| Comune – Zona sismica | Pieve di Cadore (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | FILIPPIN Stefano |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura e legno (sopraelevazione) |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Gennaio 2020 |
| Intervento | Ristrutturazione di un fabbricato al servizio dell'attività di allevamento ittico |
| Comune – Zona sismica | Sospirolo (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | TROTARIUM TROTICOLTURA BELLUNESE SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura |
| Prestazioni svolte | Pratica Urbanistica - Calcolo strutturale – direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Marzo 2020 |
| Intervento | Ristrutturazione mediante demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso deposito |
| Comune – Zona sismica | Belluno (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | SPINA Matteo |
| Tipologia di edificio | Edificio in c.a. |

| | |
|-----------------------|--|
| Prestazioni svolte | Pratica Urbanistica - Calcolo strutturale - direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Marzo 2020 |
| Intervento | Ristrutturazione con ampliamento di un fabbricato residenziale |
| Comune - Zona sismica | Sedico (BL) - zona sismica 2 |
| Committente | ZANIVAN Enrico |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura e legno |
| Prestazioni svolte | Pratica Superbonus - Calcolo strutturale - direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Giugno 2020 |
| Intervento | Ristrutturazione con cambio d'uso di un fabbricato |
| Comune - Zona sismica | Sedico (BL) - zona sismica 2 |
| Committente | SHALA Adnan |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura |
| Prestazioni svolte | Pratica Urbanistica - Pratica Superbonus - Calcolo strutturale - direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Giugno 2020 |
| Intervento | PER LA RISTRUTTURAZIONE, CON PARZIALE DEMOLIZIONE, RICOSTRUZIONE ED AMPLIAMENTO DI FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE |
| Comune - Zona sismica | Sospirolo (BL) - zona sismica 2 |
| Committente | CASANOVA Luigi |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura |
| Prestazioni svolte | Pratica Superbonus - Calcolo strutturale - direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Ottobre 2020 |
| Intervento | Ristrutturazione ed ampliamento di un fabbricato residenziale |
| Comune - Zona sismica | Belluno (BL) - zona sismica 2 |
| Committente | MARAGA Roberto |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura |
| Prestazioni svolte | Pratica Superbonus - Calcolo strutturale - direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Ottobre 2020 |
| Intervento | Progetto di costruzione di una tettoia a servizio del magazzino comunale in Comune di Agordo |
| Comune - Zona sismica | Agordo (BL) - zona sismica 3 |
| Committente | Amm.ne Comunale di Agordo |
| Tipologia di edificio | Edificio in acciaio |
| Prestazioni svolte | Collaudo strutturale |
| Data | Novembre 2020 |
| Intervento | Progetto per la manutenzione straordinaria e ampliamento del fabbricato uso abitazione |
| Comune - Zona sismica | Calalzo di Cadore (BL) - zona sismica 3 |
| Committente | FRESCURA Diego |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura |

| | |
|-----------------------|---|
| Prestazioni svolte | Pratica Superbonus - Calcolo strutturale - direzione lavori - Pratica Genio Civile |
| Data | Gennaio 2021 |
| Intervento | Progetto di sostituzione della copertura e coibentazione termica di edificio bifamiliare in Comune di Canale d'Agordo |
| Comune - Zona sismica | Canale d'Agordo (BL) - zona sismica 3 |
| Committente | CONDOMINIO PISOLIVA FERRAZZI |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura |
| Prestazioni svolte | Pratica Superbonus - Calcolo strutturale - Pratica Genio Civile - Progettazione Termotecnica - direzione lavori - |
| Data | Marzo 2021 |
| Intervento | Progetto di sostituzione della copertura e coibentazione termica di edificio monofamiliare in Comune Ponte Nelle Alpi |
| Comune - Zona sismica | Ponte Nelle Alpi (BL) - zona sismica 1 |
| Committente | DE BORTOLI F. |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura |
| Prestazioni svolte | Pratica Superbonus - Calcolo strutturale - Pratica Genio Civile - Progettazione Termotecnica - direzione lavori |
| Data | Giugno 2021 |
| Intervento | Progetto di sostituzione della copertura e coibentazione termica di edificio monofamiliare in Comune di Sedico per il ricavo di locali B&B |
| Comune - Zona sismica | Sedico (BL) - zona sismica 2 |
| Committente | ORIGINI snc |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura |
| Prestazioni svolte | Pratica urbanistica - Calcolo strutturale - Pratica Genio Civile - Progettazione Termotecnica - direzione lavori |
| Data | Luglio 2021 |
| Intervento | RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA per Demolizione con Ricostruzione Fabbricato Residenziale agricola e Residenziale in Comune di Reggio Emilia (RE) |
| Comune - Zona sismica | Reggio Emilia (RE) - zona sismica 3 |
| Committente | VENTURA D. |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura armata |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale - Pratica Genio Civile - Progettazione Termotecnica - Pratica Superbonus - direzione lavori |
| Data | Settembre 2021 |
| Intervento | Progetto di demolizione e ricostruzione edificio plurifamiliare in Comune di Sedico |
| Comune - Zona sismica | Sedico (BL) - zona sismica 2 |
| Committente | DONINI G. |
| Tipologia di edificio | Edificio a telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Pratica urbanistica - Calcolo strutturale - Pratica Genio Civile - Progettazione Termotecnica - Pratica Superbonus - direzione lavori |

| | |
|-----------------------|---|
| Data | Gennaio 2022 |
| Intervento | Ampliamento opificio |
| Comune – Zona sismica | SEDICO (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | IMAP srl |
| Tipologia di edificio | Edificio a telaio in acciaio |
| Prestazioni svolte | Pratica Urbanistica – Calcolo strutturale – Pratica Genio Civile – Direzione lavori |
| Data | Marzo 2022 |
| Intervento | Ristrutturazione completa con cambio di destinazione d'uso di un fabbricato misto residenziale / ex rurale in Comune di Falcade (BL) |
| Comune – Zona sismica | Falcade (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | BRUST G. |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura e legno con telaio in acciaio |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Pratica Genio Civile – Direzione lavori |
| Data | Maggio 2022 |
| Intervento | Ristrutturazione con demolizione e la ricostruzione completa di un fabbricato misto residenziale / produttivo alberghiero in Comune di Falcade (BL) |
| Comune – Zona sismica | Falcade (BL) – zona sismica 3 |
| Committente | MASIERO A. |
| Tipologia di edificio | Edificio a telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Pratica Genio Civile – Direzione lavori |
| Data | Luglio 2022 |
| Intervento | Ristrutturazione ed ampliamento per l'efficientamento energetico e miglioramento sismico su fabbricato residenziale in Comune di Sospirolo |
| Comune – Zona sismica | Sospirolo (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | MINUTE R. |
| Tipologia di edificio | Edificio in muratura e a telaio in c.a. |
| Prestazioni svolte | Pratica urbanistica - Calcolo strutturale – Pratica Genio Civile – Progettazione Termotecnica – Pratica Superbonus - direzione lavori |
| Data | Settembre 2022 |
| Intervento | Straordinaria manutenzione con adeguamento sismico edificio plurifamiliare storico |
| Comune – Zona sismica | Belluno (BL) – zona sismica 2 |
| Committente | CONDOMINIO PONTE DI PIETRA |
| Tipologia di edificio | Edificio storico in muratura |
| Prestazioni svolte | Calcolo strutturale – Pratica Genio Civile – Direzione lavori – Pratica Superbonus |