



Nome  
Indirizzo  
Studio  
Cell  
E-mail  
pec  
Nazionalità  
Data di nascita  
Codice Fiscale  
Partita IVA

## SETTORE PROFESSIONALE

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Principali commesse [progetto – ruolo]
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Principali commesse [progetto – ruolo]

## INFORMAZIONI PERSONALI

### LAZZAROTTO GIACOMO GIOVANNI

via Antonibon n°4 - 36061 Bassano del Grappa (VI)  
Largo Parolini n°54 - 36061 Bassano del Grappa (VI)  
**+39 334 59 37 548**

**giacomo\_lazzarotto@yahoo.it**

**giacomogiovanni.lazzarotto@ingpec.eu**

Italiana

12/11/1981

LZZG81S12A7030

03587470240



## INGEGNERIA EDILE – CIVILE

Iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza al n°2805

Data iscrizione: 19/10/2006

Sezione: A

Settori di abilitazione: Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione.

Gennaio 2013 – a tutt'oggi

### *Libera professione*

Costruzioni - Edilizia

### Ingegnere strutturista

- progettazione e calcolo di strutture in c.a., acciaio, muratura;
- ristrutturazioni;
- verifiche statiche e di vulnerabilità sismica di edifici esistenti;
- analisi di trasmissione del calore;
- certificazioni e riqualificazioni energetiche.

Aprile 2009 – Dicembre 2012

**SOGEN s.r.l.** via Bonazza 33, 35132 – Padova (PD)

Ingegneria: Strutture e Geotecnica

Ingegnere strutturista

progettazione e calcolo di strutture in c.a., acciaio, muratura; recupero e ristrutturazione strutturale di edifici esistenti; consulenza strutturale per opere geotecniche.

Ristrutturazione del municipio di Gerenzano (VA) – progetto e calcolo delle strutture;

Realizzazione di parcheggio interrato a Parma – progetto e calcolo delle strutture;

Torri piazza Garibaldi a Milano – verifica statica, sismica e al fuoco delle strutture esistenti;

Nuovo sottopasso alla rotonda Picchi a Jesolo - progetto e calcolo delle strutture;

Realizzazione di 2 ponti in c.a.p. ad Arese (MI) - progetto e calcolo delle strutture;

Nuova sede Benetton a Roma – verifica muratura e calcolo di travi e impalcato in carpenteria;

**LABOR**  
studio



- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Principali commesse [progetto – ruolo]

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Principali commesse [progetto – ruolo]

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ottobre 2007 – Marzo 2009

**STUDIO TECHIND ING. DEVIS SONDA** Largo Parolini, 36061 - Bassano del Grappa (VI)

Costruzioni

Ingegnere strutturista

progettazione e calcolo di strutture in acciaio, cemento armato, muratura; analisi sismiche lineari e push-over; verifiche di vulnerabilità sismica di edifici strategici in c.a. e muratura; progettazione definitiva ed esecutiva di ciclopiste.

Realizzazione del nuovo istituto scolastico Valle (PD) - progetto e calcolo delle strutture; Verifica sismica ospedali di Cittadella, Camposampiero (PD), Giulianova (TE) – calcolo; Realizzazione della ciclopista del Brenta – progettazione;

Maggio 2006 – Settembre 2007

**STUDIO ALTIERI S.p.A.** via Colleoni, 36016 - Thiene (VI)



Costruzioni – ingegneria stradale

Ingegnere progettista

Progettista stradale. Gare d'appalto per progetti esecutivi e definitivi.

STG Mestre: realizzazione di un sistema tranviario su gomma a guida vincolata per la città di Mestre (VE) – progetto;

SPV - Superstrada Pedemontana Veneta – analisi delle interferenze dei sottoservizi;

Studio di fattibilità: collegamento stradale tra Castelgomberto e Peschiera dei Muzzi - progetto

Maggio 2006 – Luglio 2006

Università degli studi di Padova – Dipartimento di Fisica Tecnica – prof. L. Moro

Analisi di trasmissione del calore

Ingegnere

Analisi termoisolometrica con il calcolo agli elementi finiti dei pannelli prefabbricati Ecosism ®

Luglio 2006

Università degli studi di Padova

Esame di stato

Ingegnere

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Ottobre 2001 – Aprile 2006

Università degli studi di Padova

### Corso di Laurea in Ingegneria Edile

Laurea quinquennale vecchio ordinamento a pieni voti; valutazione finale 103/110

Tesi di Laurea: "Studio del comportamento termoisolometrico dei ponti termici con un programma di calcolo agli elementi finiti"; relatore : prof. L.Moro

I risultati della tesi sono pubblicati sul sito internet della HSH di Padova (distributore ufficiale Straus7 in Italia) al link: <http://www.hsh.info/tlazzar8.htm>

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE



STRUMENTAZIONE TECNICA DI CANTIERE

ULTERIORI INFORMAZIONI

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Predisposizione al lavoro in team, al rapporto con i colleghi e con la committenza.

Buone capacità organizzative per il lavoro sia autonomo che in team, con caparbietà nel portare a termine gli obiettivi nei tempi stabiliti.

Esperienza come capocommessa con coordinamento di persone e progetti affidati.

Pianificazione risorse e project management.

Ottima conoscenza ed uso dei seguenti programmi:

- Pacchetto Office
- Straus7 (calcolo agli elementi finiti)
- **Midas GEN (calcolo agli elementi finiti) - Licenza personale**
- Prosap (calcolo agli elementi finiti)
- Autocad (disegno)
- **3Muri (analisi di edifici in muratura) – Licenza personale Professional**
- Eng (pacchetto di calcolo di telai piani)
- Thermocad (verifiche al fuoco)
- **Termo v3 (certificazioni e riqualificazioni energetiche) – Licenza personale**
- Primus (computi metrici estimativi)

Misuratore laser Leica - Sclerometro per calcestruzzo - Termocamera FLIR agli infrarossi – Pacometro Bosch WallScanner D-Tect 150 Professional



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

SINTESI DEI LAVORI SVOLTI IN  
 AMBITO LIBERO PROFESSIONALE

- Data
- Committente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



## PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

2017

Parrocchia di Santa Maria in Colle – Bassano del Grappa (VI)

Titolare d'incarico

**Interventi di manutenzione straordinaria Sala Jacopo Da Ponte – Bassano del Grappa (VI)**

Progettazione – Direzione Lavori



Data

- Committente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



**unione  
 montana  
 valbrenta**

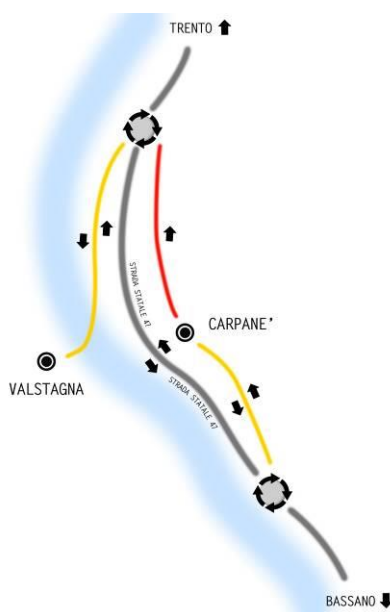
2017

Unione Montana Valbrenta

Titolare d'incarico

**Studio di fattibilità per la risoluzione del semaforo di Carpanè (VI)**

Progettazione stradale, rilievi in sito, analisi dei costi economici



- Data
- Committente
- Ruolo
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



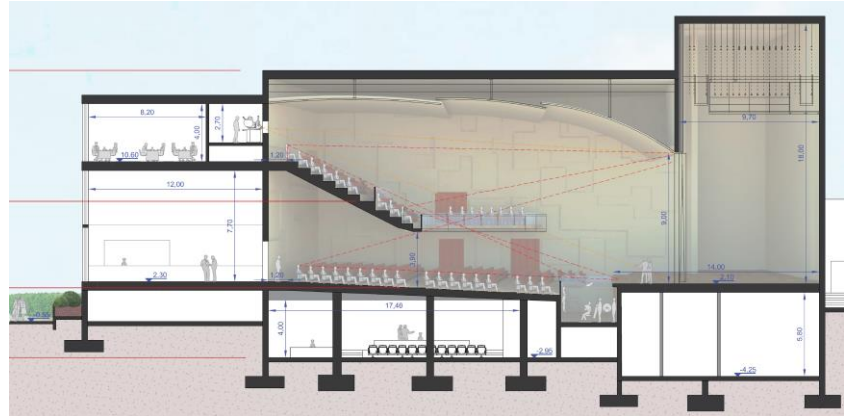
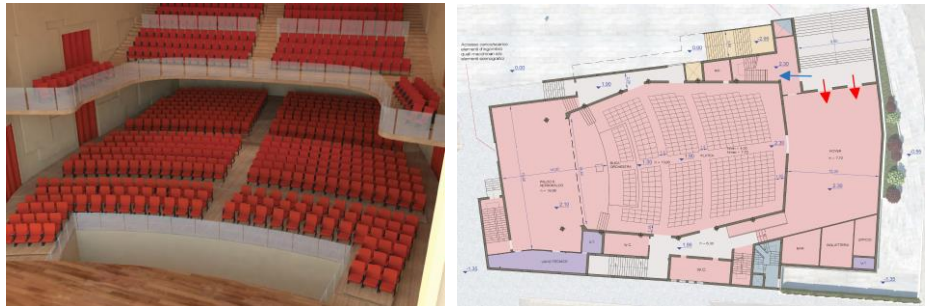
2015

Parrocchia di Santa Maria in Colle - Bassano del Grappa (VI)

Titolare d'incarico

**Studio di fattibilità per la riconversione della sala "Da Ponte" a Teatro Cittadino**

Progettazione architettonica, strutturale, rilievi in sito, analisi dei costi economici



- Data
- Committente
- Ruolo
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità

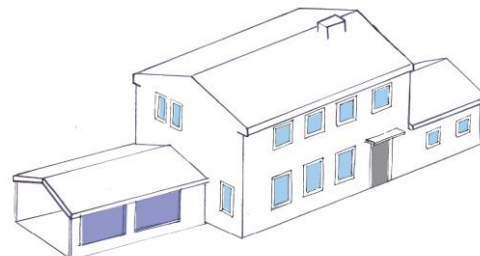
2014

Privato

Titolare d'incarico

**Demolizione e nuova costruzione di edificio abitativo in località Lepre – Monte Grappa**

Progettazione architettonica, strutturale, ottenimento rilascio permesso di costruire



SINTESI DEI LAVORI SVOLTI IN  
 AMBITO LIBERO PROFESSIONALE

- Data
- Committente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



- Data
- Committente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



- Data
- Committente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità

## PROGETTAZIONE E CALCOLO STRUTTURALE

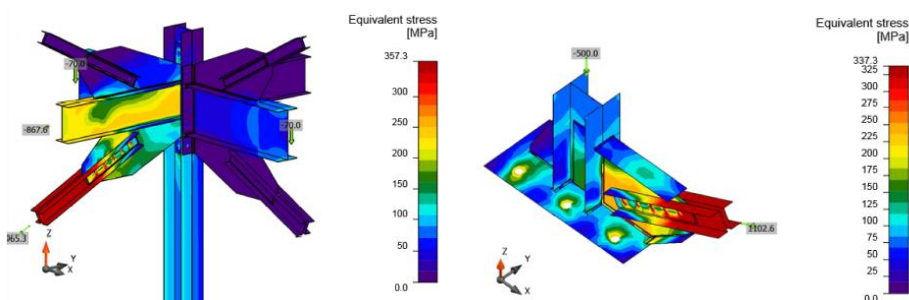
2017

METALCO

Collaborazione a SPC. srl

**Progetto strutture di parcheggio multipiano in acciaio a Bucarest (ROMANIA)**

Progettazione strutturale



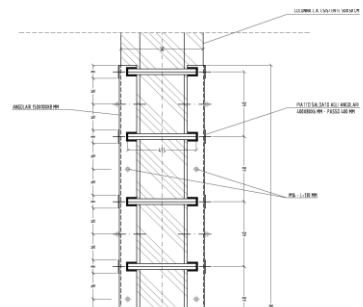
2016

Bremen Acciai spa

Collaborazione a G.EN.CO. srl

**Adeguamento sismico e statico capannone industriale a Cassola (VI)**

Progettazione strutturale



2015

Privato

Titolare d'incarico

**Costruzione edificio residenziale in località San Vito d'Arsiè (BL)**

Progettazione strutturale, direzione lavori strutture



- Data
- Committente
- Ruolo
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità

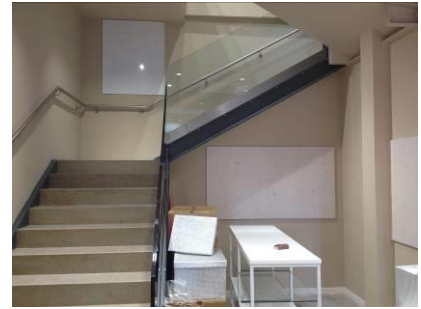
2015

Santa Lucia s.r.l.

Titolare d'incarico

**Intervento di rinforzo statico per cambio d'uso in palazzo storico in via Santa Lucia (PD)**

Progettazione strutturale, direzione lavori strutture



- Data
- Committente
- Cliente
- Ruolo
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità

2014

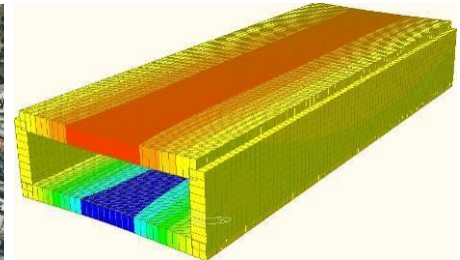
MWH Global

Studio Chimenti & Busa - ingegneri associati

Collaboratore esterno

**Progetto definitivo di messa in sicurezza del tratto finale del Rio Molinassi a Genova**

Progettazione e verifica strutturale



- Data
- Committente
- Cliente
- Ruolo
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità

2014

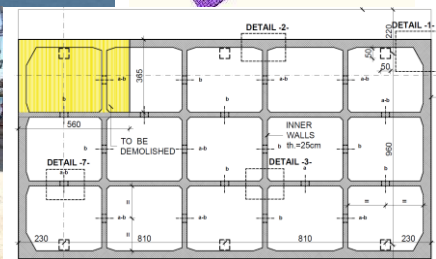
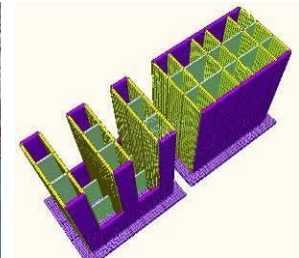
MWH Global

Studio Chimenti & Busa - ingegneri associati

Collaboratore esterno

**Progetto esecutivo dei cassoni portuali Rjeka (Croazia)**

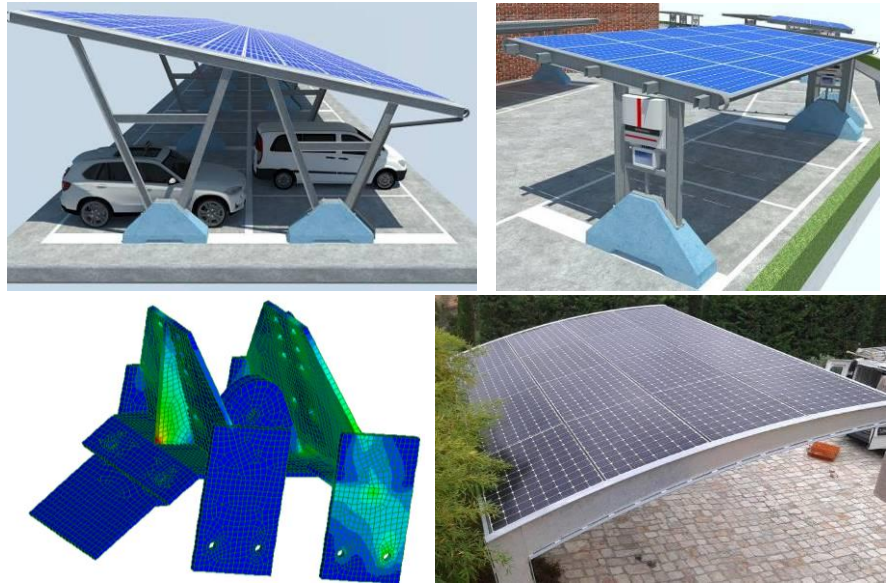
Progettazione e verifica strutturale



- Data
- Committente
- Ruolo
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



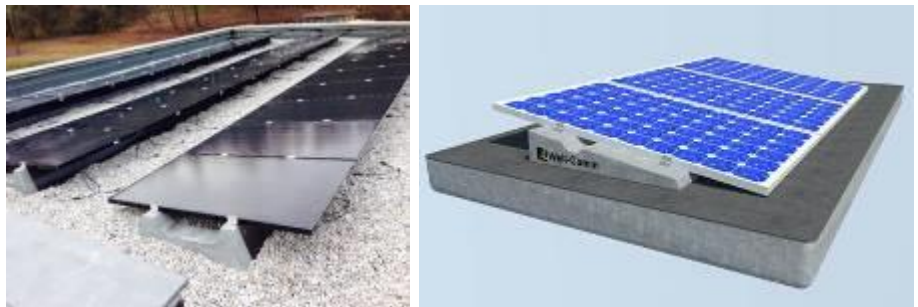
2014 – a tutt'oggi  
 Well-Comm s.n.c.  
 Titolare d'incarico – Consulente tecnico aziendale  
**Strutture in carpenteria metallica per pannelli fotovoltaici**  
 Progettazione strutturale



- Data
- Committente
- Ruolo
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



2014 – a tutt'oggi  
 Well-Comm s.n.c.  
 Titolare d'incarico – Consulente tecnico aziendale  
**Strutture di sostegno per pannelli fotovoltaici (zavorre)**  
 Progettazione e verifica strutturale



- Data
- Committente
- Cliente
- Ruolo
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



2014  
 Privato.  
 Studio Chimenti & Busa - ingegneri associati  
 Collaboratore esterno  
**Rinforzo statico e sismico in immobile a Marostica (VI)**  
 Progettazione e verifica strutturale







- Data
- Committente  
Cliente
- Ruolo
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



- Data
- Committente  
Cliente
- Ruolo
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



2013

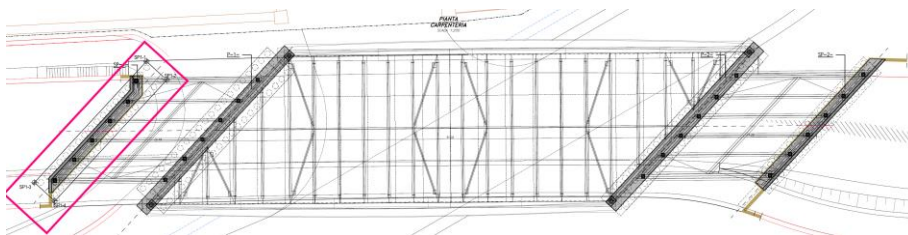
Autorità Portuale di Venezia

EFarm - Sogen s.r.l.

Collaboratore esterno

**Progetto esecutivo nuova viabilità a Malcontenta – Marghera (VE)**

Progettazione strutturale: spalle e pile viadotto, vasche, attraversamenti, muri di sostegno



2013

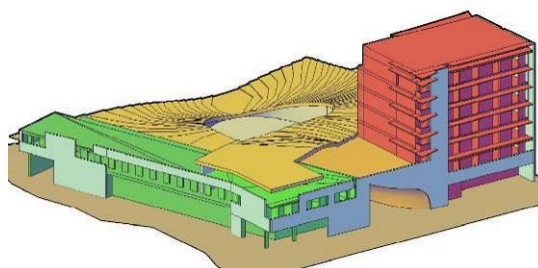
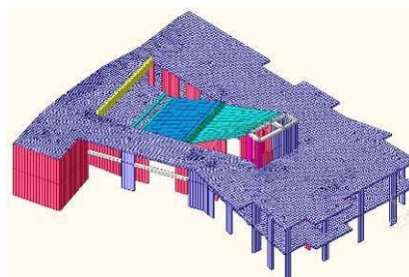
Diocesi di Treviso

Sogen s.r.l.

Collaboratore esterno

**Progetto esecutivo del complesso ex casa per ferie S.Dorotea a Bibione (VE)**

Progettazione strutturale



**SINTESI DEI LAVORI SVOLTI IN  
AMBITO LIBERO PROFESSIONALE**

- Data
- Committente
  - Ruolo
  - Incarico

- Principali mansioni e responsabilità

- Edificio



- Data
- Committente
  - Ruolo
  - Incarico

- Principali mansioni e responsabilità

- Elenco edifici e sedi analizzate



Comune di Bassano del Grappa

## EDIFICI ESISTENTI

2017

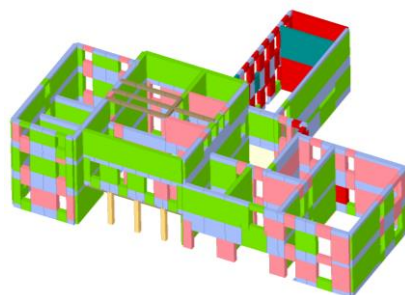
**PUBBLICO: Azienda sanitaria ULSS7 – Pedemontana – Regione Veneto**

Vincitore Gara d'Appalto - Capogruppo - RTP con mandante Life Engineering s.r.l.

**VERIFICA DI VULNERABILITA' DI LIVELLO "1" AI SENSI DELLA DGRV N.3645/2003 E OPCM 3274/2005, E PER LA PREDISPOSIZIONE DEL DOCUMENTO "VADEMECUM" SULLA VULNERABILITA' SISMICA, AI SENSI DELLA DGRV N.640 DEL 28/04/2015, DELLE SEDI SANITARIE RITENUTE "RILEVANTI" IN RELAZIONE ALLE CONSEGUENZE DI UN EVENTUALE COLLASSO IN CASO DI EVENTO SISMICO**

Coordinamento tecnico di progetto – Direzione Lavori cantiere - Campo prove e indagini;  
Analisi e modellazione dei fabbricati e determinazione dei parametri di vulnerabilità;  
Ipotesi di intervento di miglioramento sismico.

*"Villa Aldina" – Rossano Veneto Bassano del Grappa*



2017

**PUBBLICO: Comune di Bassano del Grappa – Regione Veneto**

Titolare di Incarico

**VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA E PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO DI 2 EDIFICI STRATEGICI – COMPLESSO EX CASERMA FINCATO**

Coordinamento tecnico di progetto – Direzione Lavori cantiere - Campo prove e indagini;  
Analisi e modellazione dei fabbricati e determinazione dei parametri di vulnerabilità;  
Progetto di adeguamento sismico – Partecipazione finanziamento Regione Veneto.

*Complesso ex caserma "Fincato" – Bassano del Grappa*

Blocco Centrale (ex mense – cucina – circolo) - Blocco Q (ex alloggi truppe) – tot. 10 000 mc



- Data
- Committente
  - Ruolo
  - Incarico

• Principali mansioni e responsabilità

- Elenco edifici e sedi analizzate



2016

**PUBBLICO: Azienda sanitaria ULSS7 – Pedemontana – Regione Veneto**

Vincitore Gara d'Appalto - Capogruppo - RTP con mandante Life Engineering s.r.l.

**VERIFICA DI VULNERABILITA' DI LIVELLO "1" AI SENSI DELLA DGRV N.3645/2003 E OPCM 3274/2005, E PER LA PREDISPOSIZIONE DEL DOCUMENTO "VADEMECUM" SULLA VULNERABILITA' SISMICA, AI SENSI DELLA DGRV N.640 DEL 28/04/2015, DELLE SEDI SANITARIE RITENUTE "RILEVANTI" IN RELAZIONE ALLE CONSEGUENZE DI UN EVENTUALE COLLASSO IN CASO DI EVENTO SISMICO**

Coordinamento tecnico di progetto – Direzione Lavori cantiere - Campo prove e indagini;  
 Analisi e modellazione dei fabbricati e determinazione dei parametri di vulnerabilità;  
 Ipotesi di intervento di miglioramento sismico.

*Complesso socio sanitario "Mons.Egidio Negrin" – Bassano del Grappa*

Padiglioni A – B – C – D – E – F – G – H – L totale 32 000 metri cubi

*Sede Dipartimento di Prevenzione – Bassano del Grappa*

Sede principale totale 5 000 metri cubi

*Complesso socio sanitario "Prospero Alpino" – Marostica*

Fabbricato B – Centrale termica – Obitorio – Portineria totale 17 000 metri cubi

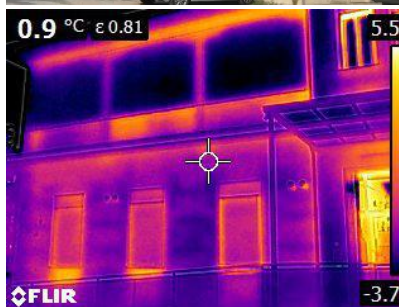
*Sede servizio Veterinario – Asiago*

Sede principale 700 metri cubi

Predisposizione documento "Vademecum" secondo direttive Regione Veneto per i blocchi E – F del complesso di Marostica, padiglione I del complesso di Bassano.

Totale edifici con verifica di vulnerabilità sismica 53 000 metri cubi

Totale edifici con predisposizione "Vademecum" 92 000 metri cubi



- Data
- Committente
  - Cliente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



2016  
 IN'S Mercato S.p.A.  
 Studio Tecnico Turrini - Padova  
 Collaboratore esterno

**Analisi di vulnerabilità sismica di edificio civile rilevante a Mira (VE)**

Analisi e modellazione del fabbricato e determinazione dei parametri di vulnerabilità  
 Progetto di adeguamento sismico



- Data
- Committente
  - Cliente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



2015  
 Benistabili s.p.a.  
 SPC s.r.l. società di progettazioni costruttive  
 Collaboratore esterno

**Analisi di vulnerabilità sismica di edificio civile rilevante in via Jenner a Milano**

Analisi e modellazione del fabbricato e determinazione dei parametri di vulnerabilità  
 Ipotesi di intervento di miglioramento sismico



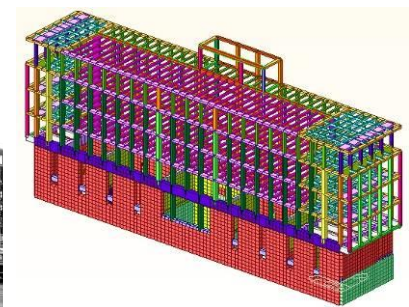
- Data
- Committente
  - Cliente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



2015  
 Benistabili s.p.a.  
 SPC s.r.l. società di progettazioni costruttive  
 Collaboratore esterno

**Analisi di vulnerabilità sismica di edificio civile strategico in via Gorgi a Udine**

Analisi e modellazione del fabbricato e determinazione dei parametri di vulnerabilità  
 Ipotesi di intervento di miglioramento sismico



- Data
- Committente
- Cliente
- Ruolo
- Incarico

- Principali mansioni e responsabilità



- Data
- Committente
- Cliente
- Ruolo
- Incarico

- Principali mansioni e responsabilità



- Data
- Committente
- Cliente
- Ruolo
- Incarico

- Principali mansioni e responsabilità



2015

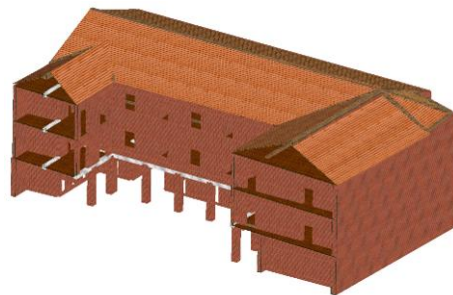
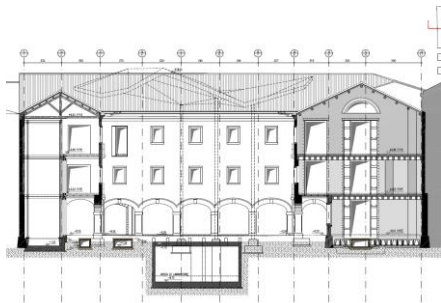
Impresa Maltauro s.p.a.

Sogen s.r.l.

Collaboratore esterno

**Analisi statica e di vulnerabilità sismica dell'ex convento delle Grazie a Mestre nell'ambito dei lavori di costruzione del nuovo polo culturale e museo del Novecento di Venezia - Mestre (M9)**

Analisi e modellazione del fabbricato e determinazione dei parametri di vulnerabilità  
Ipotesi di intervento di miglioramento sismico



2014

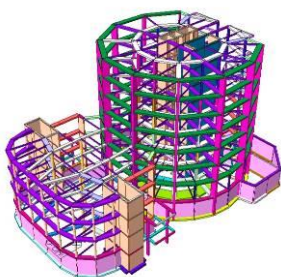
Benistabili s.p.a.

SPC s.r.l. società di progettazioni costruttive

Collaboratore esterno

**Analisi di vulnerabilità sismica di edificio civile strategico in viale Lombardia a Cinisello Balsamo (MI)**

Analisi e modellazione del fabbricato e determinazione dei parametri di vulnerabilità  
Ipotesi di intervento di miglioramento sismico



2014

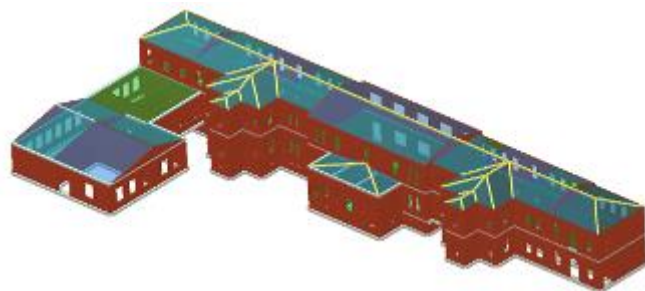
Comune di Dolo

Deubarradue - studi associati di progettazione

Collaboratore esterno

**Analisi di vulnerabilità sismica della scuola elementare "De Amicis" a Dolo (VE)**

Analisi e modellazione del fabbricato e determinazione dei parametri di vulnerabilità  
Ipotesi di intervento di miglioramento sismico  
Compilazione delle schede di sintesi della Protezione Civile



- Data
- Committente
  - Cliente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



2014

Comune di Dolo.

Deubarradue - studi associati di progettazione

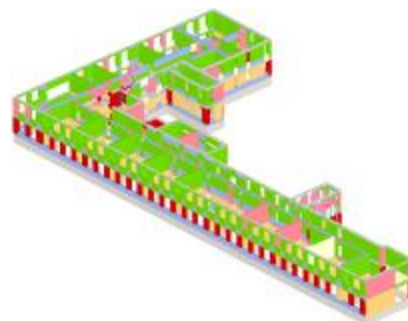
Collaboratore esterno

**Analisi di vulnerabilità sismica della scuola media "Giuliani" a Dolo (VE)**

Analisi e modellazione del fabbricato e determinazione dei parametri di vulnerabilità

Ipotesi di intervento di miglioramento sismico

Compilazione delle schede di sintesi della Protezione Civile



- Data
- Committente
  - Cliente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



2014

Comune di Spinea.

Deubarradue - studi associati di progettazione

Collaboratore esterno

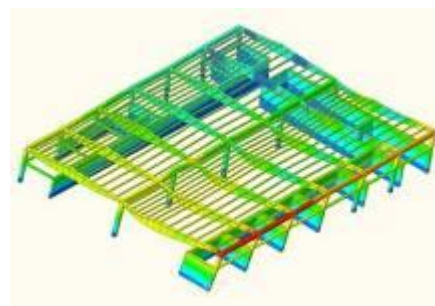
**Analisi di vulnerabilità sismica del magazzino comunale di Spinea (VE)**

Analisi dello stato di fatto e dei risultati delle prove in situ

Calcolo e modellazione del fabbricato e determinazione dei parametri di vulnerabilità

Ipotesi di intervento di miglioramento sismico

Compilazione delle schede di sintesi della Protezione Civile



- Data
- Committente
  - Cliente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



2014

Provincia di Venezia

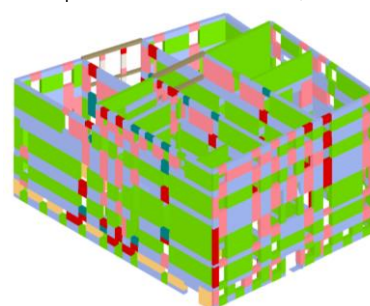
Sogen s.r.l.

Collaboratore esterno

**Analisi statica e di vulnerabilità sismica di Palazzo Bollani, sede del liceo ginnasio Marco Polo a Venezia**

Analisi dello stato di fatto

Calcolo e modellazione del fabbricato e determinazione dei parametri di vulnerabilità;



- Data
- Committente
  - Cliente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



2014 – 2015

Edizione s.r.l.

Sogen s.r.l.

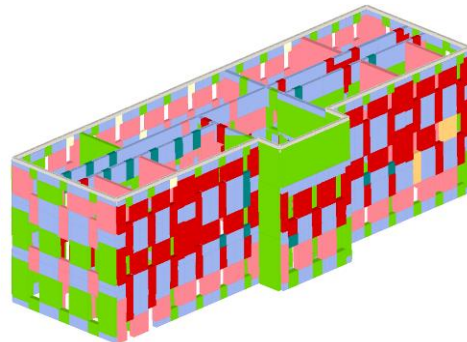
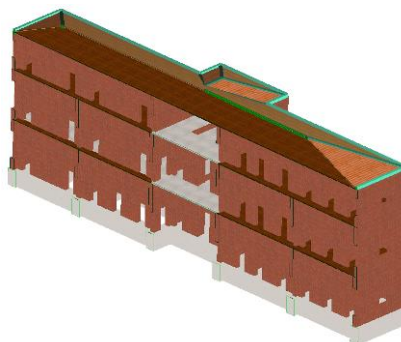
Collaboratore esterno

**Analisi statica e di vulnerabilità sismica dell'ex tribunale in Piazza Duomo a Treviso**

Analisi dello stato di fatto e dei risultati delle prove in situ

Calcolo e modellazione del fabbricato e determinazione dei parametri di vulnerabilità

Ipotesi di intervento di miglioramento sismico



- Data
- Committente
  - Cliente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



2012

Privato

Studio Chimenti & Busa ingegneri associati

Collaboratore esterno

**Analisi statica e di vulnerabilità sismica della casa storica di Eleonora Duse ad Asolo (TV)**

Analisi dello stato di fatto

Calcolo e modellazione del fabbricato e determinazione dei parametri di vulnerabilità

