



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 termoisometrica 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 termoisometrico 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**

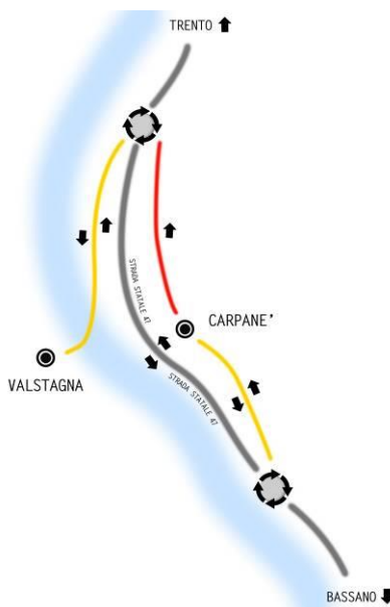
2017

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



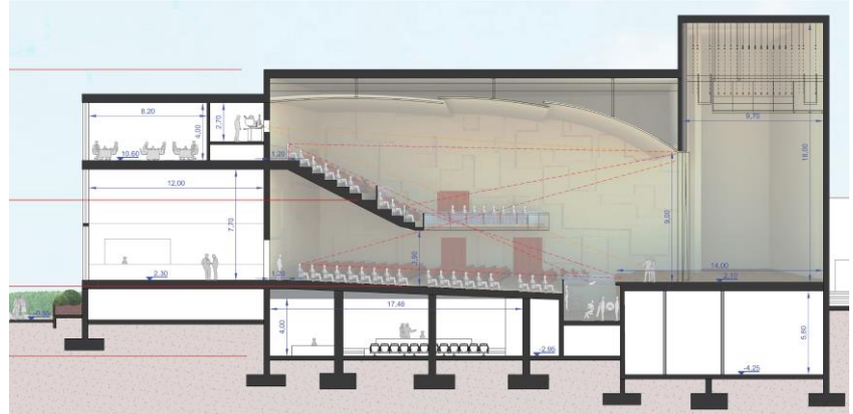
2015

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

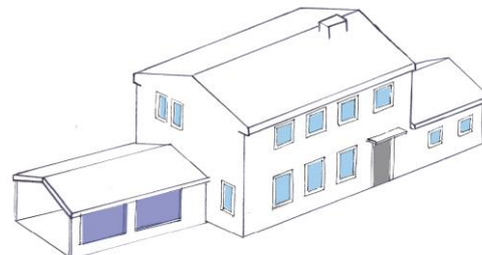
2014

Privato

Titolare d'incarico

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

Progettazione architettonica, strutturale, ottenimento rilascio permesso di costruire

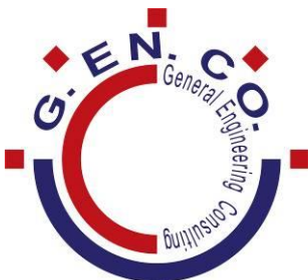


SINTESI DEI LAVORI SVOLTI IN  
 AMBITO LIBERO PROFESSIONALE

- 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

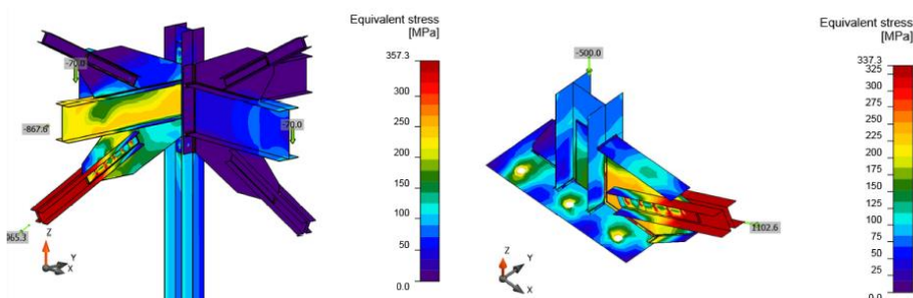
2017

METALCO

Collaborazione a SPC. srl

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

Progettazione strutturale



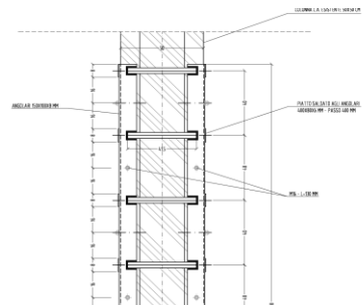
2016

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

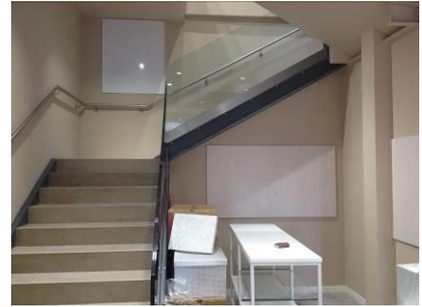
2015

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

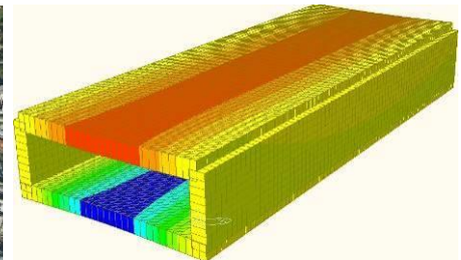
MWH Global

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

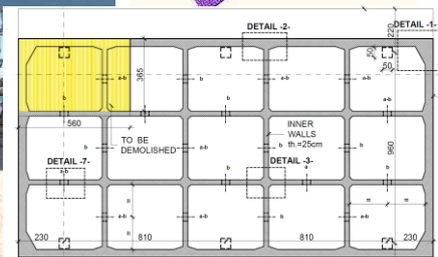
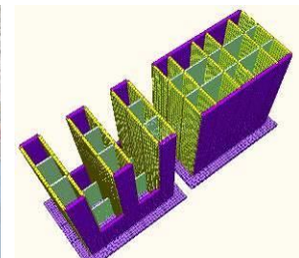
MWH Global

Studio Chimenti & Busa - ingegneri associati

Collaboratore esterno

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

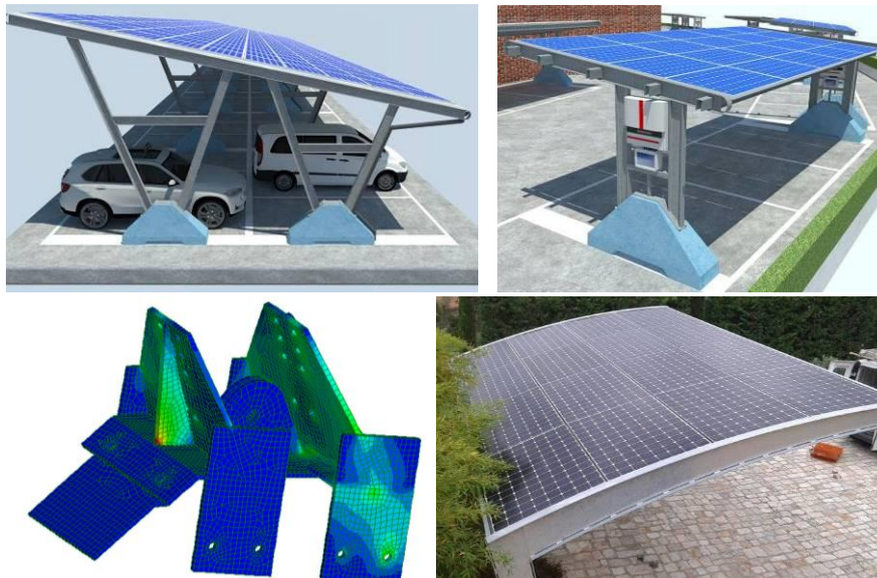
Progettazione e verifica strutturale



- 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

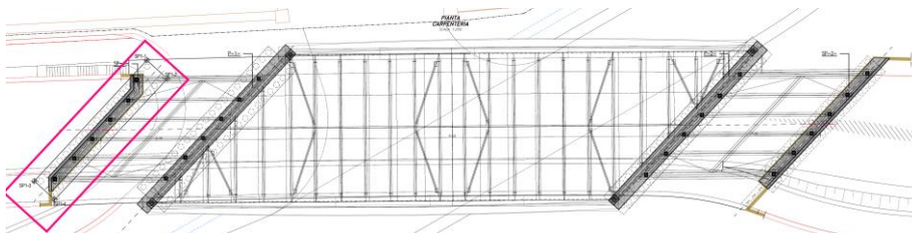
Autorità Portuale di Venezia

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

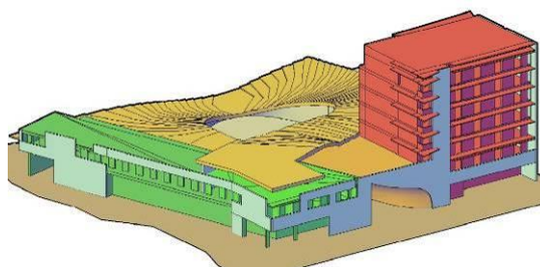
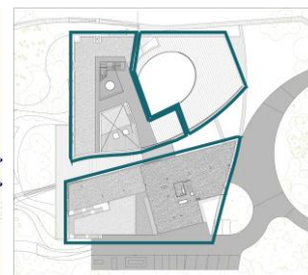
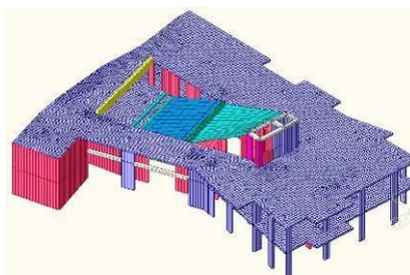
Diocesi di Treviso

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

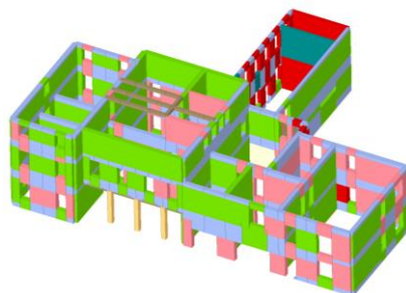
**PUBBLICO: Azienda sanitaria ULSS7 – Pedemontana – Regione Veneto**

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

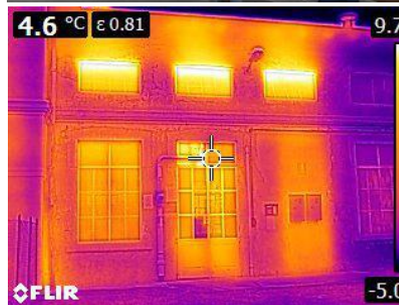
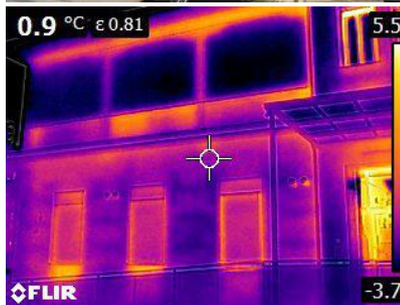
*Sede servizio Veterinario – Asiago*

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



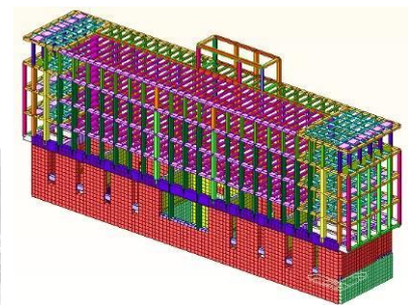
- Data
- Committente
  - Cliente
  - Ruolo
  - Incarico
- Principali mansioni e responsabilità



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



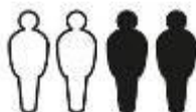
- Data
- Committente
- Cliente
- Ruolo
- Incarico

- Principali mansioni e responsabilità



- Data
- Committente
- Cliente
- Ruolo
- Incarico

- Principali mansioni e responsabilità



2015

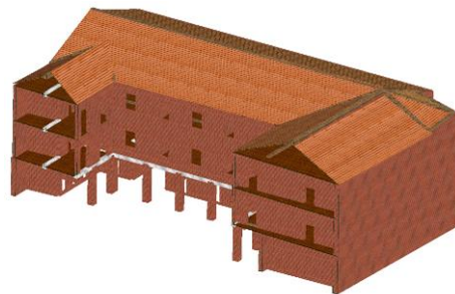
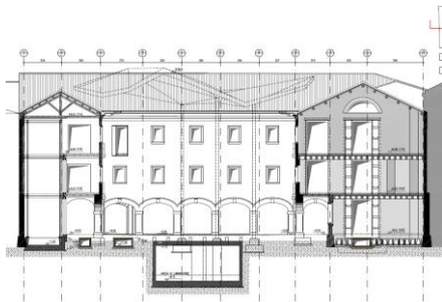
Impresa Maltauro s.p.a.

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

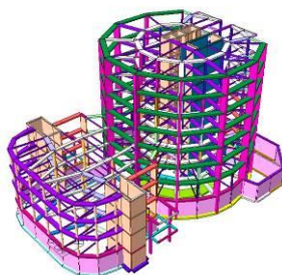
Benistabili s.p.a.

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

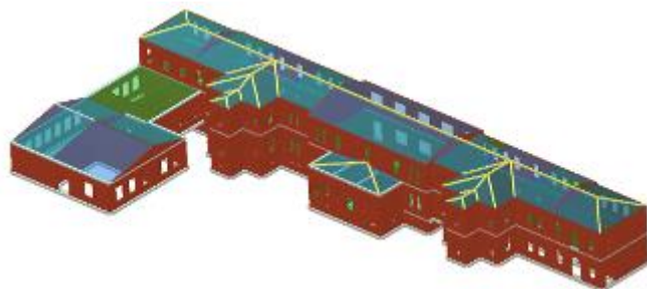
Deubarradue - studi associati di progettazione

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

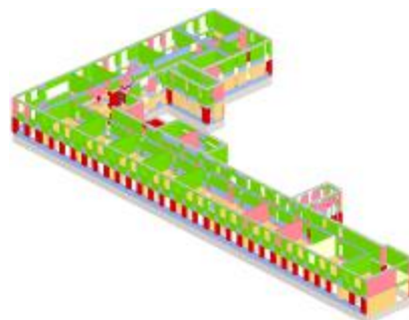
Collaboratore esterno

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

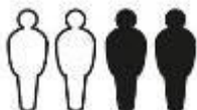
Analisi e modellazione del fabbricato e determinazione dei parametri di vulnerabilità

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

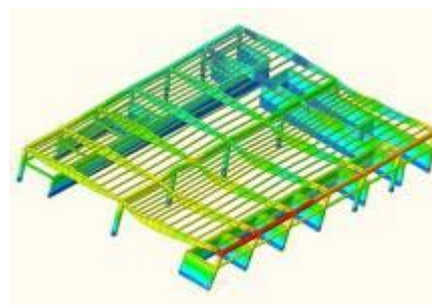
**Analisi di vulnerabilità sismica del magazzino comunale di Spinea (VE)**

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

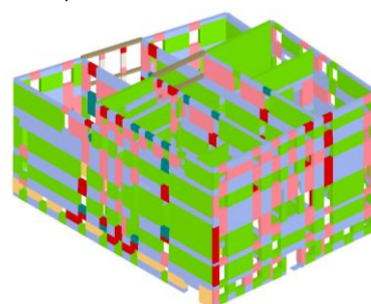
Sogen s.r.l.

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.

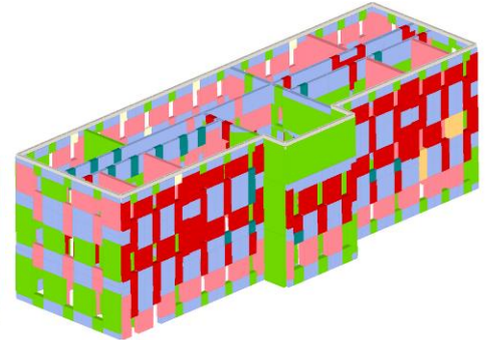
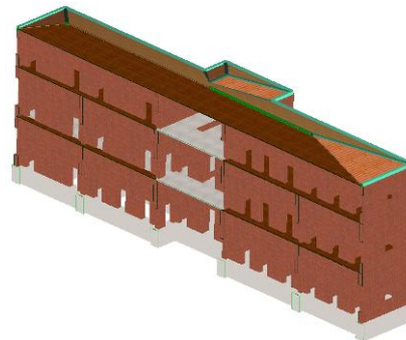
Collaboratore esterno

**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

