

# Ing. Juljan Gazulli



## INFO

**Data di nascita**

OMISSIS

**Luogo di nascita**

OMISSIS

**Nazionalità**

OMISSIS

## CONTATTI STUDIO

✉ Via Euclide Milano 23 - Bra (CN)  
OMMISSIS

✉ OMISSIS

✉ OMISSIS

✉ & OMISSIS

& OMISSIS

in juljan.gazulli

🌐 www.studiogazulli.it

## SOFTWARE STUDIO

GstarCAD 2d



Sketchup

Tekla Structures

Dolmen

Gelfi murature

Travilog

CdT

VcaSlu

KipLegno

Hilti/Fischer/

Wurth

RureGold

Geo Force One

Primus

Mantus

Ganttproject

Office

Photoshop

## ISTRUZIONE

- **2004 - 2009** Liceo Scientifico "Giolitti-Gandino" Bra  
Diplomato, Indirizzo scientifico tradizionale PNI
- **2009 - 2012** Politecnico di Torino  
Laurea triennale Ingegneria Edile
- **2012 - 2014** Politecnico di Torino  
Laurea Magistrale Ingegneria Edile

## FORMAZIONE E ABILITAZIONI

- **2015** Abilitazione alla professione  
Superamento dell'esame di Stato.
- **2016** Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Cuneo  
Dal marzo 2016 con n. iscrizione A2380
- **2022** Aggiornamento coordinazione della sicurezza nei cantieri D.Lgs. 81/2008  
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) e di esecuzione (CSE)
- **2024** Consigliere comunale al Comune di Bra dal 2024.

## CORSI E SPECIALIZZAZIONI

- ✓ Seminario "*Dissesti Idrogeologici e Dissesti Fondali degli edifici*" Serralunga d'Alba (CN), 2016. Ordine degli Ingegneri di Cuneo
- ✓ Seminario "*Vulnerabilità sismica delle strutture strategiche esistenti in muratura portante*". Moncalieri (TO), 2016. Ordine degli Ingegneri di Torino
- ✓ Seminario "*Consolidamento, rinforzo strutturale, adeguamento sismico con nuove tecnologie Green mediante sistemi FRP e FRCM*". Cherasco (CN), 2016. Ordine degli Ingegneri di Cuneo
- ✓ Seminario "*Le forme dell'acqua - Dal dissesto alla risorsa*". Serralunga d'Alba (CN), 2019. Ordine degli Ingegneri di Cuneo
- ✓ Seminario "*Miglioramento strutturale in zona sismica*". Pavia (PV), 2019. Euroconference

## PROGETTI E COLLABORAZIONI

 Progetti strutturali sviluppati in collaborazione con studi e società di ingegneria.

 Progetti settore real estate svolti in collaborazione con ReBuilding, Gabetti e Italy-Re

## TIPOLOGIE PROGETTI

- ✓ Progettazione strutturale ex novo (cemento armato, acciaio, muratura, legno)
- ✓ Interventi di adeguamento e miglioramento sismico .
- ✓ Studi di vulnerabilità sismica
- ✓ Rinforzi strutturali specifici con materiali FRP
- ✓ Consolidamenti strutturali
- ✓ Perizie statiche fabbricati

## SETTORE REAL ESTATE

- ✓ Calcolo consistenze immobili
- ✓ Rilievi architettonici dello stato di fatto
- ✓ Valutazioni immobiliari
- ✓ Due Diligence immobili

## SUPERBONUS 110%

- ✓ Progetto interventi locali SISMABONUS 110 %.
- ✓ Interventi su condomini in provincia di Biella, Torino, Alessandria e Bergamo.

## PORTFOLIO CLIENTI E PARTNER

Di seguito alcuni dei clienti e partner relativi ai progetti e collaborazioni sviluppate nel corso degli anni.

### SOCIETA' E STUDI DI INGEGNERIA



### AZIENDE



### IMPRESE



### ENTI PUBBLICI



Comune di Cossano Belbo (CN)



Comune di La Morra (CN)



Comune di Roddi (CN)

## ALTRI PROGETTI

- ✓ GB COSTRUZIONI SRL -  
RIFACIMENTO COPERTURA  
DI CONDOMINIO, ALBA (CN)



- ✓ CMN SRL - NUOVE  
RINGHIERE BALCONI,  
ALBA (CN)



- ✓ PRIVATO - AMPLIAMENTO  
DI EDIFICIO RESIDENZIALE,  
FRASSINETTO (TO)



## #EDILIZIA CIVILE

### CeC SRL, 2021

*Realizzazione di nuovo condominio in c.so Piave, Felizzano (AL)*

Progetto consistente nella realizzazione di un condominio articolato su 5 piani fuori terra di cui il piano terra adibito ad attività commerciali, all'ultimo piano è presente un terrazzo mentre al piano interrato sono presenti i box. La struttura è a telaio in c.a. con solai latero cemento gettati in opera e piano interrato in setti in c.a.



### IBG SRLS, 2019

*Realizzazione di villette unifamiliari in strada Pela, Alba (CN)*

Realizzazione di n.2 villette unifamiliare costituite da 2 piani fuori terra, oltre al piano sottotetto. La struttura è stata realizzata a telaio in c.a. e i solai sono gettati in opera in latero cemento. Fondazioni realizzate con platea in c.a. e copertura in legno.



## ALTRI PROGETTI

- CONDOMINIO MARILENA -  
✓ RIFACIMENTO COPERTURA,  
ALBA (CN)



- GB COSTRUZIONI SRL -  
✓ SOPRAELEVAZIONE CON  
RIFACIMENTO  
COPERTURA DI  
CONDOMINIO, ALBA (CN)



## #EDILIZIA CIVILE/2

### PRIVATO, 2023

Ristrutturazione di fabbricato residenziale con interventi di consolidamento strutturale, Alba (CN)

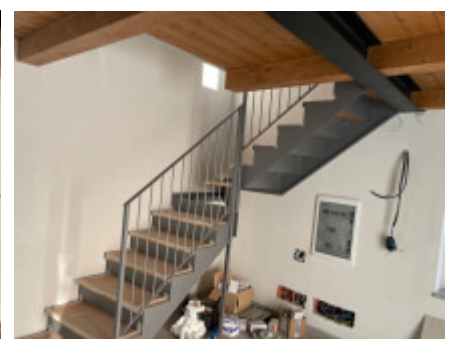
Ristrutturazione edilizia di edificio residenziale con demolizione e rifacimento dei solai in Platbau. Inoltre è stato demolito e realizzato ex novo il vano scala con un nuovo vano ascensore.



### PRIVATO, 2021

Ristrutturazione di fabbricato pertinenziale, Pollenzo (CN)

Ristrutturazione edilizia di fabbricato di pertinenza con consolidamento strutturale. Demolizione dei solai, realizzazione di nuovo solaio misto acciaio-legno e cerchiatura al livello del solaio sottotetto. Realizzazione di nuova copertura in legno lamellare.



## ALTRI PROGETTI

- ✓ CONDOMINIO VOLTA -  
RIFACIMENTO COPERTURA,  
CASTIONE DELLA PRESOLANA  
(BG)



- ✓ CONDOMINIO CRISTINA -  
INTERVENTI LOCALI  
ESTERNI, POLLONE (BI)



## #SUPERBONUS 110% (SISMA)

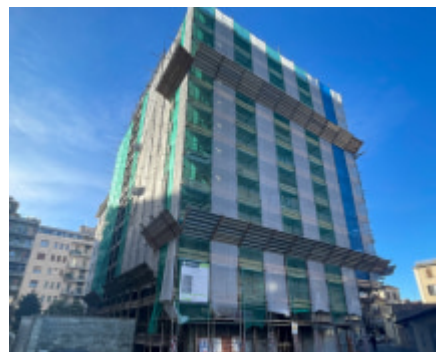
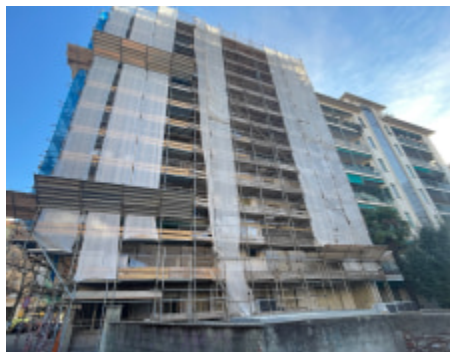
### **CONDOMINIO MILLELIRE UNO, 2022**

*Interventi locali antisismici su condominio, Cassano Spinola (AL)*  
Interventi locali all'esterno del condominio realizzato con struttura a telaio. Gli interventi rientrano in quelli previsti dal Superbonus 110% e consistono nella posa della rete antiribaltamento, oltre al ripristino di degrado puntuale sulle strutture.



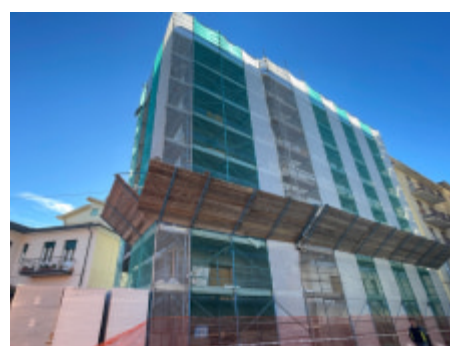
### **CONDOMINIO MONTEMUCRONE, 2022**

*Interventi locali antisismici su condominio, Biella (BI)*  
Interventi locali all'esterno del condominio realizzato con struttura a telaio. Gli interventi rientrano in quelli previsti dal Superbonus 110% e consistono nella posa della rete antiribaltamento, oltre al ripristino di degrado puntuale sulle strutture.



### **CONDOMINIO CARDUCCI 6, 2022**

*Interventi locali antisismici su condominio, Arquata Scrivia (AL)*  
Interventi locali all'esterno del condominio realizzato con struttura a telaio. Gli interventi rientrano in quelli previsti dal Superbonus 110% e consistono nella posa della rete antiribaltamento, oltre al ripristino di degrado puntuale sulle strutture.



## ALTRI PROGETTI

- ✓ COMUNE DI COSSANO BELBO -  
REALIZZAZIONE DI PARATIA  
IN PIAZZA ECALLERI,  
COSSANO BELBO (CN)



- ✓ COMUNE DI RODDI (CN) -  
REALIZZAZIONE MURO  
DI CONTENIMENTO,  
RODDI (CN)



## #EDILIZIA PUBBLICA

### COMUNE DI LA MORRA (CN), 2020-2024

Riqualificazione e valorizzazione del monastero di Marcenasco in frazione Annunziata, La Morra (CN)

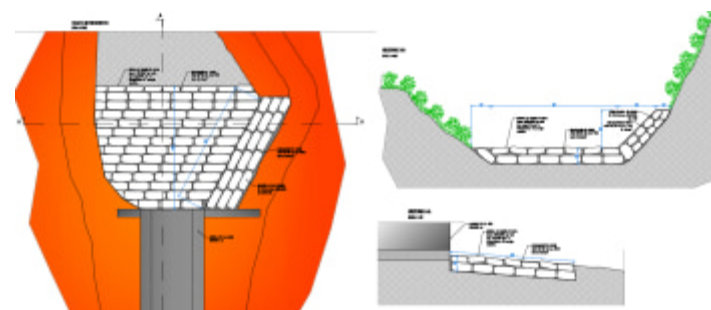
Interventi di riqualificazione architettonica, strutturale e impiantistica del monastero di Marcenasco. L'incarico svolto prevedeva sia la coordinazione della sicurezza in fase di progetto (CSP) sia in fase di esecuzione (CSE).



### COMUNE DI COSSANO BELBO (CN), 2019

Manutenzione idraulica del Rio Santa Maria, Cossano Belbo (CN)

Realizzazione di scogliera allo sbocco a cielo aperto del canale posta sotto la piazza Balbo. La struttura realizzata consente di deviare e indirizzare correttamente il flusso dell'acqua del canale.



## ALTRI PROGETTI

- ✓ NUOVO EDIFICIO SCOLASTICO  
CPIA, ALBA (CN)



- ✓ NUOVA SCUOLA MEDIA,  
ALBA (CN)



- ✓ NUOVA ASILO NIDO,  
PIOBESI D'ALBA (CN)



## #EDILIZIA SCOLASTICA

✗ Progetti strutturali sviluppati in collaborazione con lo Studio Reggio di Alba (CN).

### COMUNE DI GRINZANE CAOUR (CN), 2021

*Adeguamento sismico della scuola per l'infanzia "Maria Josè", Grinzane Cavour (CN)*

Gli interventi sono stati realizzati in 2 lotti: adeguamento sismico della porzione esistente con fasciatura nodi con materiali compositi, demolizione parziale dell'edificio e realizzazione di nuova struttura in c.a.



### COMUNE DI CORNELIANO D'ALBA (CN), 2020

*Miglioramento sismico della scuola primaria-secondaria, Corneliano d'Alba (CN)*

Gli interventi sono stati realizzati hanno riguardato l'antisfondellamento di alcuni solai laterocementizi, oltre alla realizzazione di un sistema efficace per il contenimento delle spinte delle volte.



### COMUNE DI LA MORRA (CN), 2019

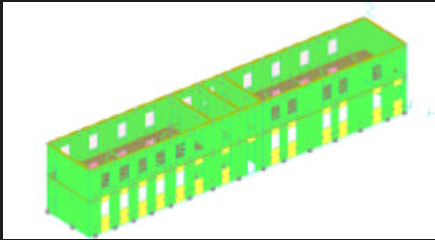
*Miglioramento sismico della scuola primaria-secondaria, La Morra (CN)*

Gli interventi sono stati realizzati hanno riguardato la realizzazione di un sistema efficace per il contenimento delle spinte delle volte, il collegamento efficace tra murature e solai e il rinforzo a pressoflessione dei maschi murari.

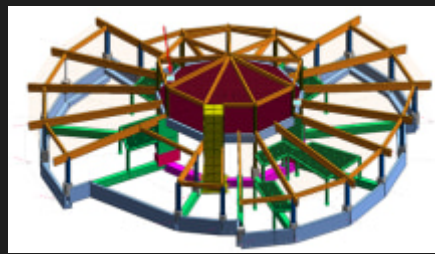


## VULNERABILITA' SISMICA

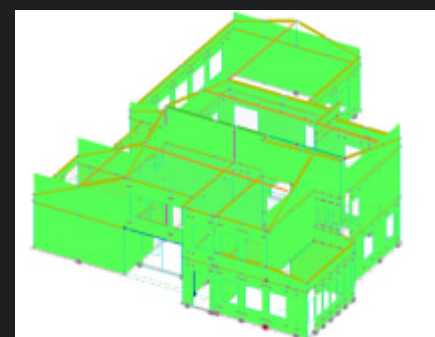
- ✓ CASA DELLE ASSOCIAZIONI,  
ALBA (CN)



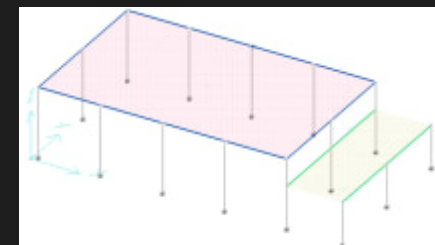
- ✓ SCUOLA MATERNA  
"PETER PAN", ALBA (CN)



- ✓ SCUOLA DELL'INFANZIA,  
CORNELIANO D'ALBA (CN)



- ✓ PALESTRA SCUOLE,  
CORNELIANO D'ALBA (CN)



## #EDILIZIA SCOLASTICA/2

👤 Studi di vulnerabilità sismica sviluppati in collaborazione con lo Studio Reggio di Alba (CN).

COMUNE DI GOVONE (CN), 2018

*Regione Martoriano 1/B, Govone (CN)*

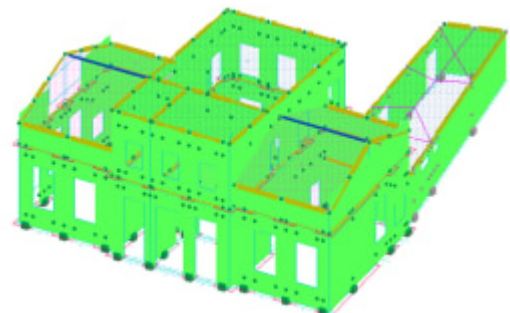
Studio di vulnerabilità sismica della scuola secondaria di primo grado e della palestra.



COMUNE DI LA MORRA (CN), 2019

*Via Richieri n.5, La Morra (CN)*

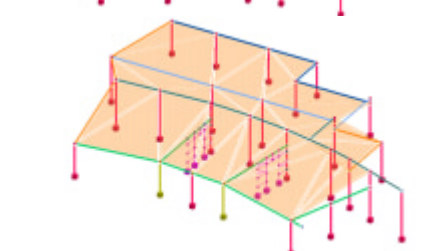
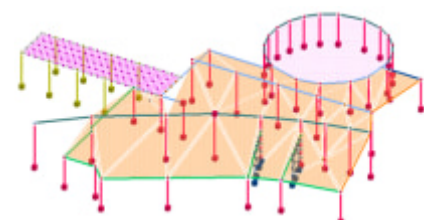
Studio di vulnerabilità sismica della scuola per l'infanzia.



COMUNE DI ALBA (CN), 2019

*CORSO EUROPA n.132, Alba (CN)*

Studio di vulnerabilità sismica della scuola per l'infanzia.



## ALTRI PROGETTI

Progetti strutturali sviluppati in collaborazione con lo Studio Reggio di Alba (CN).

✓ FERRERO INDUSTRIALE ITALIA SRL - LOCALE CARICA BATTERIE, ALBA (CN)



✓ FERRERO INDUSTRIALE ITALIA SRL -  
ADEGUAMENTO  
SISMICO EDIFICIO  
NUTELLA, ALBA (CN)



✓ CARAVAN SNC -  
APERTURA MURO, ALBA (CN)



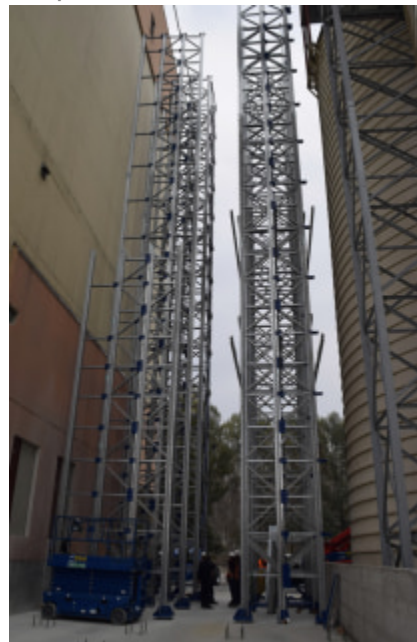
## #EDILIZIA INDUSTRIALE

人群 Progetti strutturali sviluppati in collaborazione con lo Studio Reggio di Alba (CN).

### NOVA S.P.A., 2017

*Nuovo magazzino palette e elevatore, Felizzano (AL)*

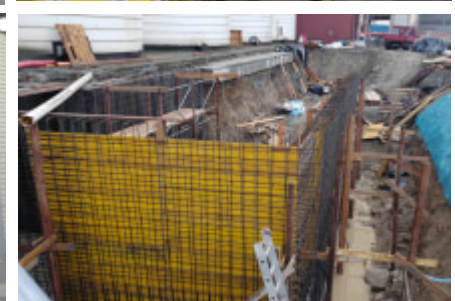
Progetto di realizzazione di un nuovo magazzino meccanico di altezza 33 m su platea in c.a. innestata su pali in c.a. e micropali in carpenteria metallica. Adiacente al magazzino è realizzata una torre elevatrice in carpenteria metallica per il sostegno dell'impianto di trasporto materie.



### NOVA S.P.A., 2015

*Nuova area carico-scarico e trasporto meccanizzato del grano, Felizzano (AL)*

Progetto di realizzazione di una nuova struttura interrata in c.a. costituita da locali tecnici e tramoggia per il trasporto del grano scaricato dai mezzi. la struttura è completata dalla realizzazione del magazzino in carpenteria metallica e tamponato con pannelli



## ALTRI PROGETTI

Progetti strutturali sviluppati in collaborazione con lo Studio Reggio di Alba (CN).

### INTERVENTI

- ✓ ANTISISMICI DIMAR SPA, LA LOGGIA (TO)



### PENSILINA ESTERNA

- ✓ DIMAR SPA,  
TORREPELICE (TO)



## #EDILIZIA INDUSTRIALE/2

人群 Progetti strutturali sviluppati in collaborazione con lo Studio Reggio di Alba (CN).

### MOLLO S.P.A., 2015

*Nuovo fabbricato commerciale, Alba (CN)*

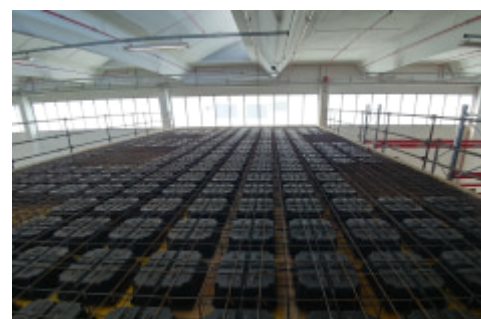
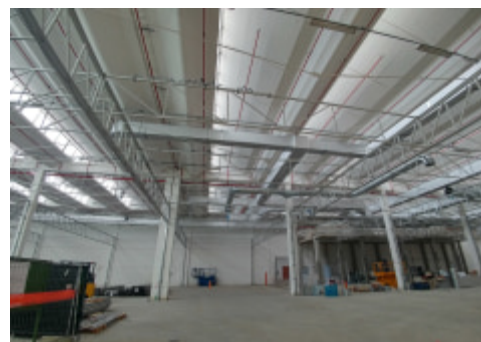
Progetto di realizzazione di nuovo fabbricato di due piano fuori terra ad uso commerciale. L'edificio è realizzato con struttura portante a telaio in c.a. e solai prefabbricati tipo "Spiroll". Le fondazioni sono costituite da travi in c.a. su pali trivellati anch'essi in c.a.



### DOLCERIA ALBA S.P.A., 2018

*Adeguamento di stabilimento produttivo, Santena (TO)*

Progetto di realizzazione di opere interne ed esterne volte all'adeguamento del fabbricato industriale esistente alle esigenze del nuovo stabilimento produttivo. Sono stati realizzati nuovi locali impiantistici e funzionali, oltre a diverse sottostrutture con travi reticolari in carpenteria metallica necessarie per il fissaggio di pannelli coibentati a soffitto.

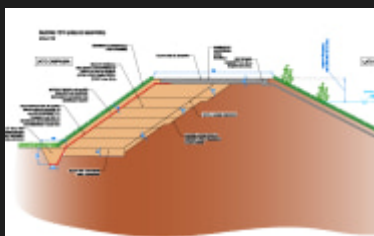


## ALTRI PROGETTI

Progetti sviluppati in collaborazione con lo Studio Reggio di Alba (CN).  


### ARGINE RILEVATO

- ✓ AULARA FIUME BORMIDA  
AIPO, ALESSANDRIA (AL)



### RIFACIMENTO RIO

- ✓ SANTA MARIA,  
COSSANO BELBO (CN)



## #INFRASTRUTTURE

 Progetti sviluppati in collaborazione con lo Studio Reggio di Alba (CN).

### COMUNE DI COSSANO BELBO (CN), 2019

*Ricostruzione del Rio Santa Maria in piazza Balbo, Cossano Belbo (CN)*  
Progetto di realizzazione di un'opera di salto in cemento armato di dimensioni superiori a quello attuale e in linea con il condotto scaricatore in c.a. posto a valle. Il manufatto in c.a. è stato realizzato "a gradoni" con una sequenza "top-down".



### PROVINCIA DI CUNEO, 2020

*Ripristino frana stradale a Montà d'Alba fraz. Vadrile, Montà d'Alba (CN)*

Progetto di messa in sicurezza di tratto stradale in seguito a eventi franosi. Nello specifico è stato realizzato un muro di contenimento su n.13 pali di fondazione trivellati diametro 80 cm. Il muro ha altezza 350 cm e lunghezza totale 16.00 m. In seguito sono state eseguite opere di regimazione delle acque, posa delle barriere stradali e ripristino del manto stradale.

