

Ing. Juljan Gazulli

Ingegnere edile

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



INFO

Data di nascita

OMISSIS

Luogo di nascita

OMISSIS

Nazionalità

OMISSIS

CONTATTI STUDIO

🏠 Via Euclide Milano 23 - Bra (CN)

OMISSIS

✉ 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/



Würth



RureGold



Geo Force One



Primus



Mantus



Ganttproject



Office



Photoshop



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.



SOCIETÀ 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 Platabau. 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 accaio-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)

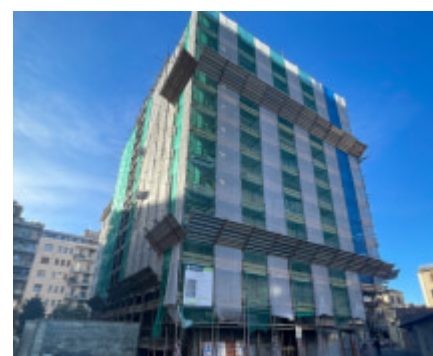
Interventi locali all'esterno del condominio realizzato con struttura a telaio. Gli interventi rientrano in quelli previsti dal Superbonus 110% e consistono nella posa della rete antiribaltamento, oltre al ripristino di degrado puntuale sulle strutture.



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)

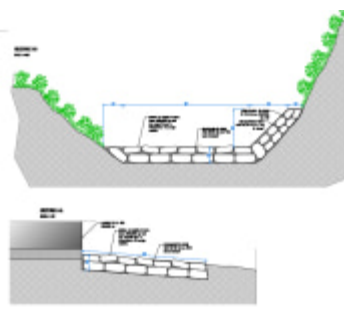
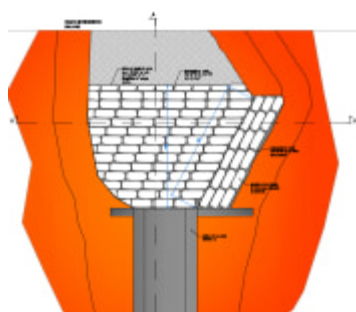
Interventi di riqualificazione architettonica, strutturale e impiantistica del monastero di Marcenasco. L'incarico svolto prevedeva sia la coordinazione della sicurezza in fase di progetto (CSP) sia in fase di esecuzione (CSE).



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 CAVOUR (CN), 2021

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

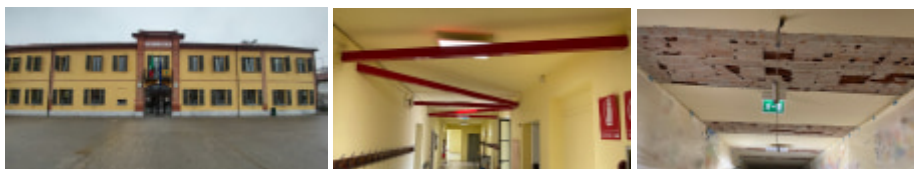
Gli interventi sono stati realizzati in 2 lotti: adeguamento sismico della porzione esistente con fasciatura nodi con materiali compositi, demolizione parziale dell'edificio e realizzazione di nuova struttura in c.a.



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

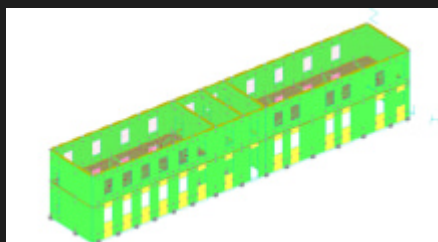
Miglioramento sismico della scuola primaria-secondaria, La Morra (CN)

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

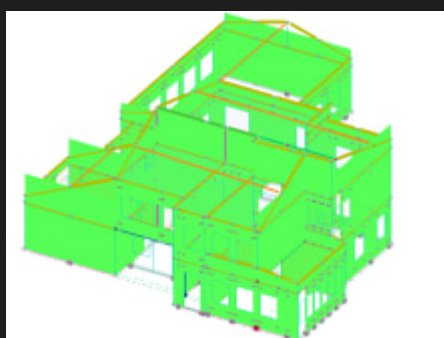
- ✓ CASA DELLE ASSOCIAZIONI,
ALBA (CN)



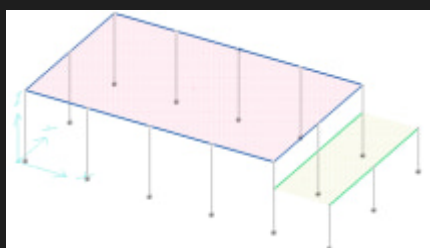
- ✓ SCUOLA MATERNA
"PETER PAN", ALBA (CN)



- ✓ 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)

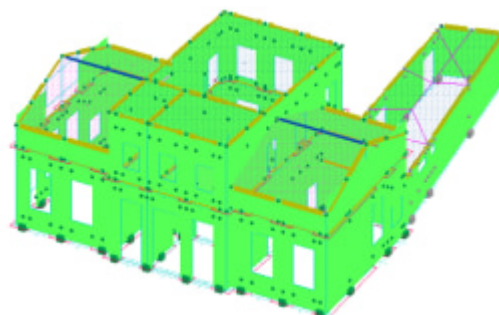
Studio di vulnerabilità sismica della scuola secondaria di primo grado e della palestra.



COMUNE DI LA MORRA (CN), 2019

Via Richieri n.5, La Morra (CN)

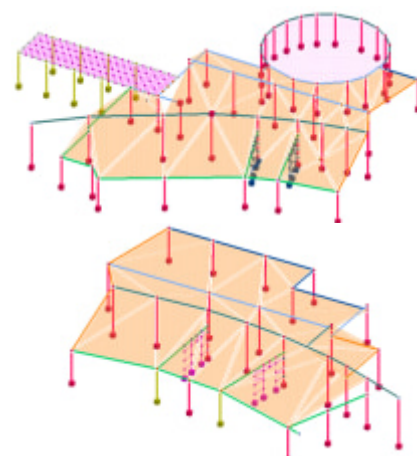
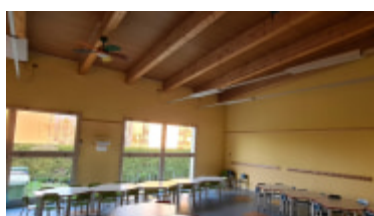
Studio di vulnerabilità sismica della scuola per l'infanzia.



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



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

NOVA S.P.A., 2017

Nuovo magazzino palette e elevatore, Felizzano (AL)

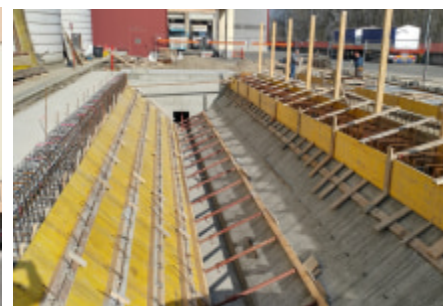
Progetto di realizzazione di un nuovo magazzino meccanico di altezza 33 m su platea in c.a. innestata su pali in c.a. e micropali in carpenteria metallica. Adiacente al magazzino è realizzata una torre elevatrice in carpenteria metallica per il sostegno dell'impianto di trasporto materiale.



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



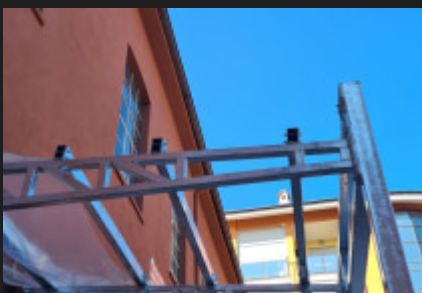
Progetti strutturali sviluppati in collaborazione con lo Studio Reggio di Alba (CN).



INTERVENTI ANTISISMICI DIMAR SPA, LA LOGGIA (TO)



PENSILINA ESTERNA DIMAR SPA, TORREPELLICE (TO)



#EDILIZIA INDUSTRIALE/2



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

MOLLO S.P.A., 2015

Nuovo fabbricato commerciale, Alba (CN)

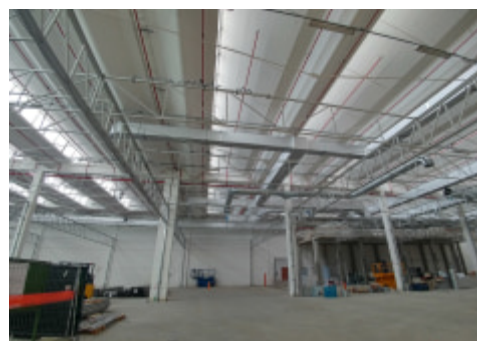
Progetto di realizzazione di nuovo fabbricato di due piano fuori terra ad uso commerciale. L'edificio è realizzato con struttura portante a telaio in c.a. e solai prefabbricati tipo "Spiroll". Le fondazioni sono costituite da travi in c.a. su pali trivellati anch'essi in c.a.



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

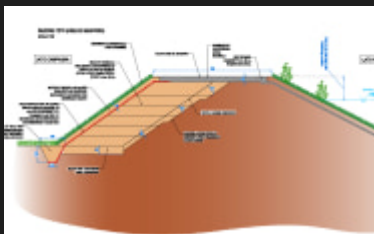


Progetti sviluppati in collaborazione con lo Studio Reggio di Alba (CN).

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.

