

**salvetti
ingegneria**



Via Innocenzo XI 8
24128 - Bergamo - Italia

t +39 035 403247
f +39 035 403257

studio@salvetti-ingegneria.it
www.salvetti-ingegneria.it



Lo studio

Salvetti Ingegneria, sin dal 1971, progetta e fornisce servizi di ingegneria per opere di genio civile e di edilizia, esegue studi di fattibilità e pianificazioni territoriali, consulenza tecnica e amministrativa per i **Privati, le Pubbliche Amministrazioni e le Aziende**, abbinando specializzazione e multidisciplinarietà, sia attraverso il lavoro e la sinergia di figure professionali interne, sia attraverso il coinvolgimento ed il coordinamento di collaboratori esterni, selezionati e di alto profilo professionale, nelle diverse discipline di interesse per i Clienti.

Tradizione ed innovazione convivono in una progettualità dinamica, che sa evolversi insieme al progresso tecnologico, modificando ed aggiornando i propri metodi di disegno, calcolo, analisi, comunicazione ed organizzazione del lavoro.

Filosofia

- approccio etico ed umanistico
- attenzione all'ambiente antropico e naturale
- visione globale e approccio multidisciplinare
- ricerca ed innovazione
- gestione interdisciplinare e coordinata dei processi
- efficienza e semplicità nella soluzione di problemi complessi
- metodologie operative lean & smart
- per il conseguimento degli obiettivi

Discipline

- idraulica
- strutture
- reti infrastrutturali
- edilizia
- difesa del territorio
- pianificazione urbanistica
- progettazione urbanistica
- ingegneria forense

Strumenti

- CAD 2D e 3D drawing
 - B.I.M
(Building Information Modelling)
 - F.E.M.
(Finite Element Modelling)
 - G.I.S data
(Geographic Information System)
 - Computational analysis
 - B.O.M Excel
(Bill Of Materials)
 - Excel calculation sheets
-

Servizi

- progettazione strutturale, idraulica ed infrastrutturale
- concept design strutturale
- progettazione edile/architettonica
- progettazione di riqualificazione energetica e sismica degli edifici esistenti
- progettazione e consulenza urbanistica
- project management
- direzione dei lavori
- consulenza ingegneristica per uffici tecnici aziendali
- consulenza tecnico/urbanistica per uffici tecnici comunali
- sicurezza sui cantieri
- pratiche VVF
- perizie e consulenze tecniche per tribunali e procedure giudiziarie



Franco Salvetti ingegnere

Fondatore dello studio nel 1971,
ha da sempre creduto
nell'importanza della tecnologia,
dell'innovazione
e della multidisciplinarietà.

Per la sua grande esperienza e per la
sua indiscussa professionalità ed
integrità
è stato ed è consulente, a vario titolo,
presso molti Enti pubblici.

All'interno dello studio Salvetti
Ingegneria, è supervisore di tutti i
lavori pubblici
ed è inoltre il direttore tecnico del
settore urbanistica, idraulica, difesa
del suolo
ed urbanizzazioni.

Enrico Salvetti ingegnere

Dopo una decennale esperienza
presso società d'ingegneria di alto
profilo
nel campo dell'ingegneria strutturale,
dove ricopre ruoli di responsabile
della progettazione e delle
commesse,
nel 2013 diventa partner dello studio
professionale Salvetti, dando vita
alla Salvetti Ingegneria.

Consulente tecnico esterno di diversi
enti pubblici, è stato docente del
corso Pubbliche Amministrazioni,
presso la Scuola Master F.lli Pesenti
del Politecnico di Milano.

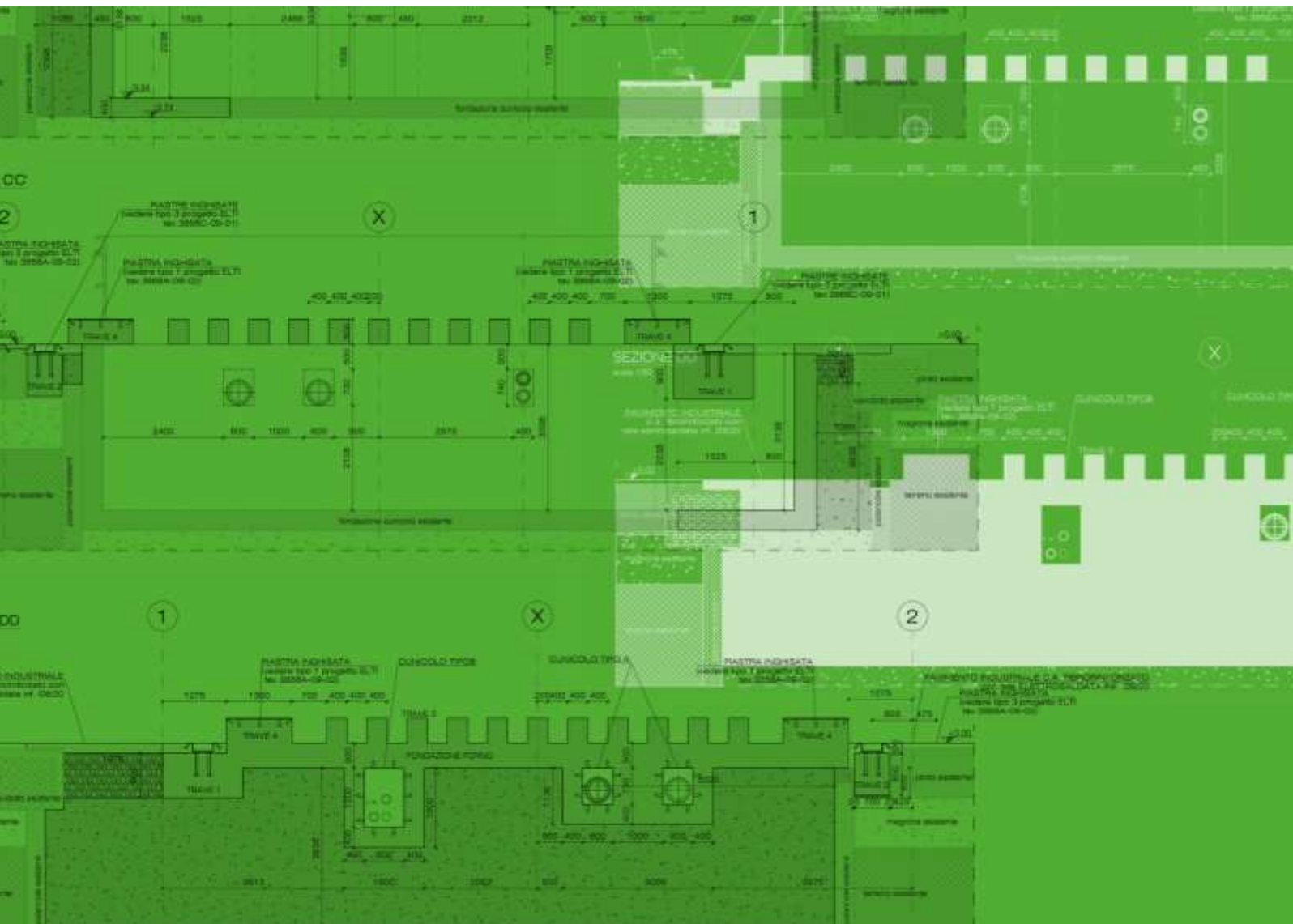
Partners

Salvetti Ingegneria, quando necessario, può contare su collaborazione e consulenze specialistiche di comprovata esperienza e qualità, assumendo impegni estesi a settori complementari all'ingegneria civile (Layout, Impianti, Certificazioni, etc.), e garantisce in tal modo al Committente un unico interlocutore nell'esecuzione degli interventi complessi in Italia ed all'estero.

- Architettura
Studio Nomos Architettura
Arch. Cristiano Panzeri
- Ingegneria / Architettura forense
Arch. Cristiano Panzeri
- Ingegneria termoidraulica
Nani Studio
(Ing. Alessandro Nani)
- Rilievi aerei
Studio Dryos
- Geologia
Dott. Geol. Alessandro Ratazzi



Progetti

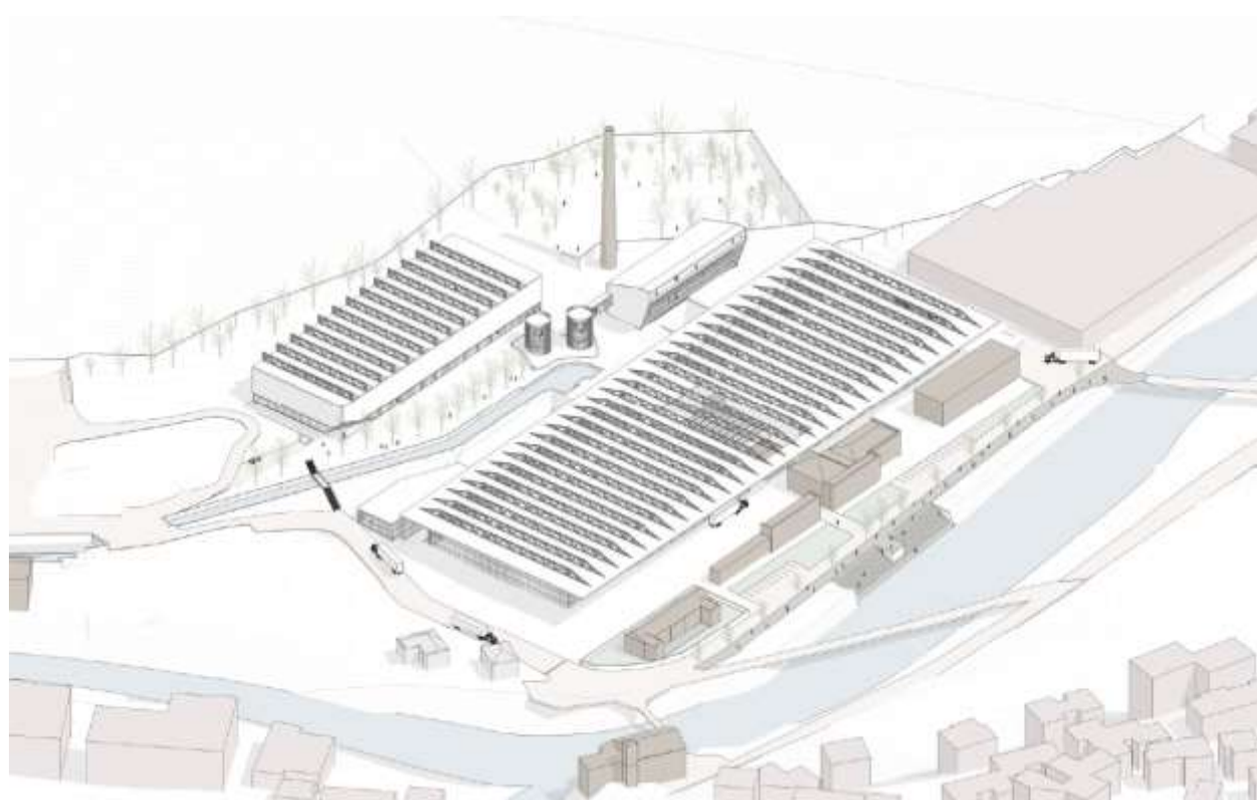
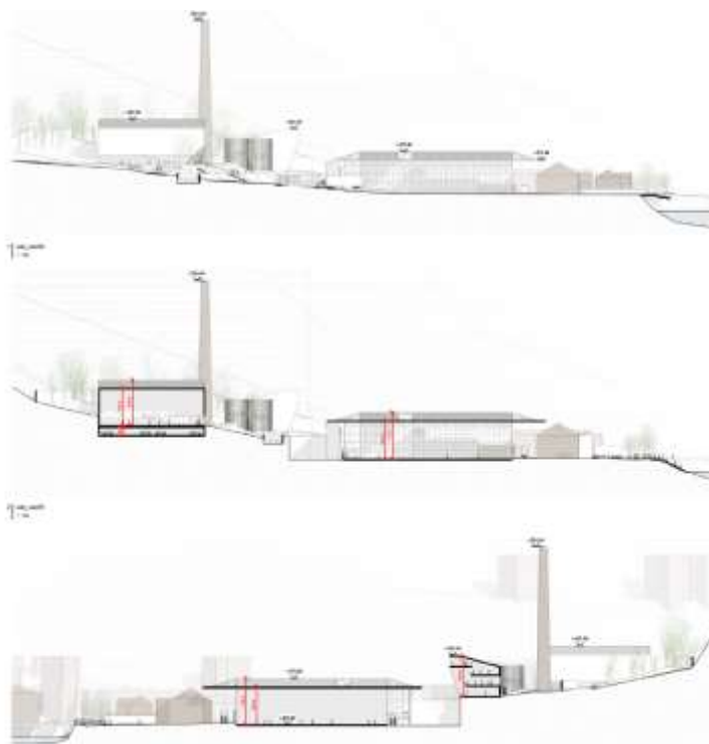




Progetto di rigenerazione urbana – riqualificazione ad uso produttivo ex Cotonificio Cantoni a Ponte Nossola per Itema Group

- Luogo: Ponte Nossola
- Data: 2022 – in corso
- Dimensioni: 25 000mq di SLP
- In collaborazione con: Studio Nani e Nomos Architettura

Progetto integrale architettonico, impiantistico e strutturale, compresi la Variante di Piano Attuativo, le urbanizzazioni e i servizi di stabilimento, la Direzione dei Lavori. Progettazione realizzata su piattaforma BIM.

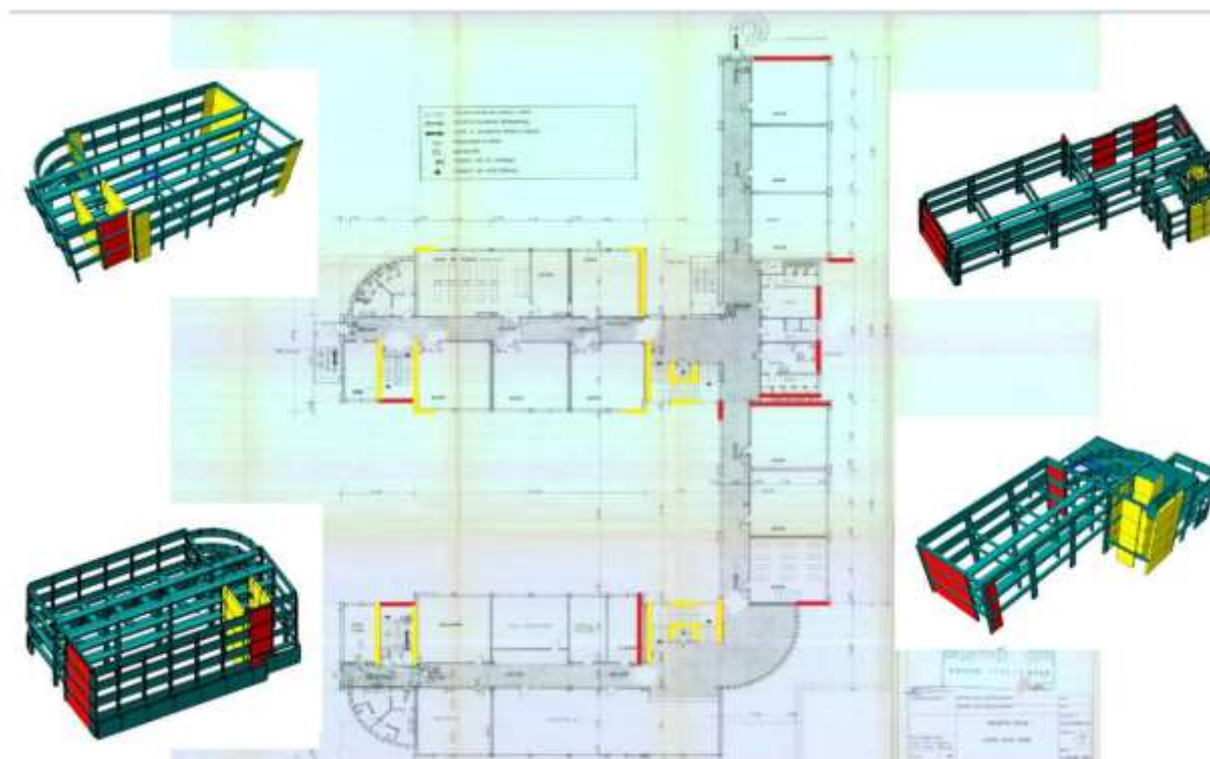




Progetto di adeguamento sismico Istituto Tecnico Superiore I.T.I.S. Marconi di Dalmine

- Luogo: Dalmine
- Data: 2022 – in corso
- Dimensioni: complesso di 8 edifici
- In collaborazione con: /

Progetto architettonico e strutturale di adeguamento sismico dell'edificio esistente.

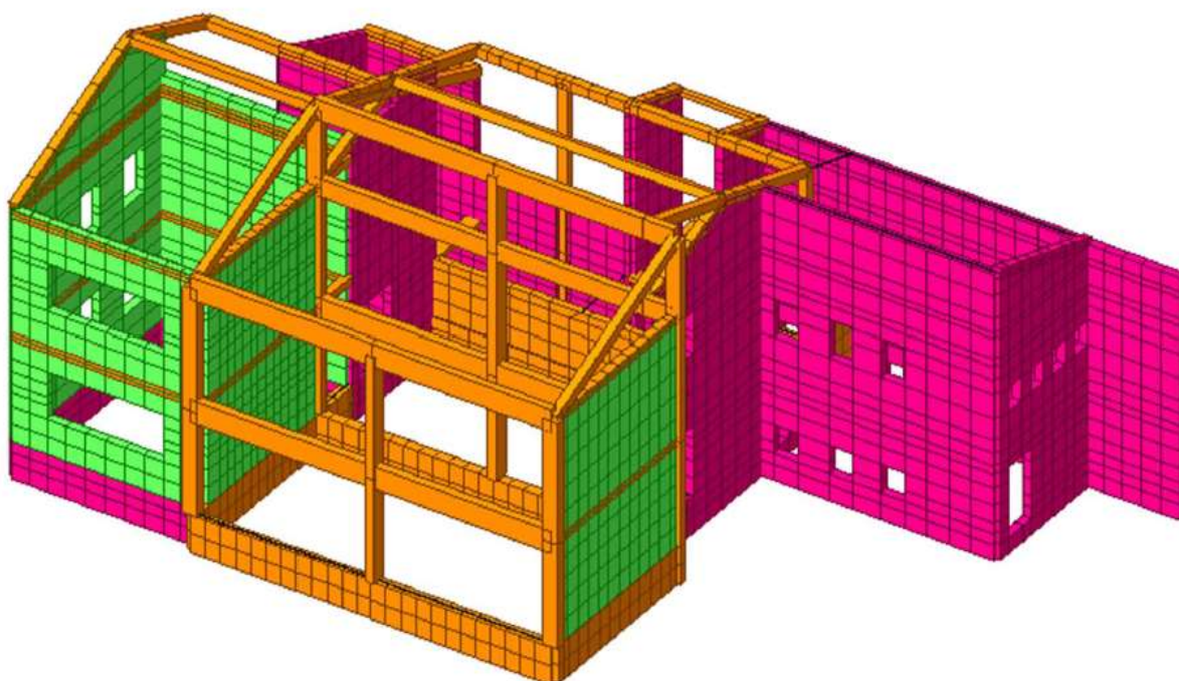
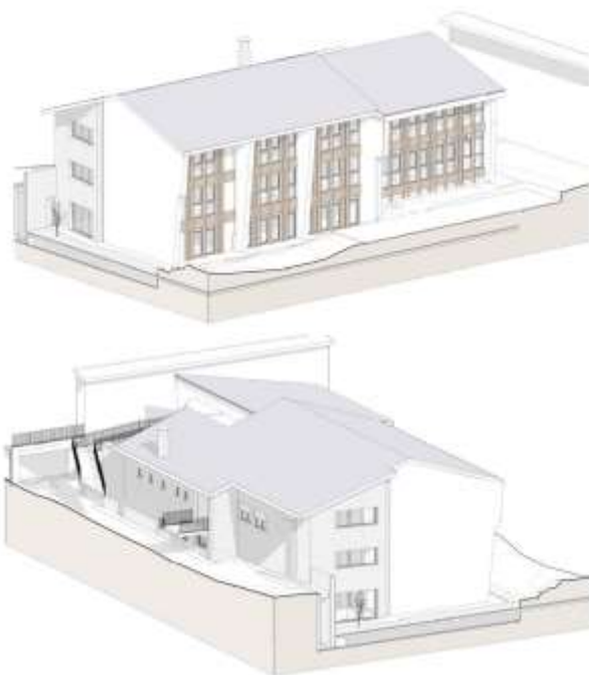




Progetto di adeguamento sismico Scuola Primaria Clelia Pizzigoni

- Luogo: Piazza Brembana
- Data: 2022 – in corso
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: /

Progetto architettonico e strutturale di ampliamento e adeguamento sismico dell'edificio esistente. Direzione dei lavori generale e strutturale. Progettazione realizzata su piattaforma BIM.





Progetto e Direzione dei Lavori di ristrutturazione con cambio d'uso Complesso alberghiero

- Luogo: Carona
- Data: 2017 – 2023
- Dimensioni: 2000 mq
- In collaborazione con: arch.
Stefano Baretti

Progetto integrale architettonico e strutturale, compresi il Piano di Recupero in Variante al PGT, le urbanizzazioni e i servizi di stabilimento, la Direzione dei Lavori, e l'Analisi di Vulnerabilità sismica.

Progettazione realizzata su piattaforma BIM.





Ristrutturazione edificio in via Fulvio Testi 280/6 a Milano

- Luogo:
Milano – via Fulvio Testi 280/6
- Data collaudo:
06-07-2021
- Committente:
Società Kryalos SGR S.p.A.

Collaudo in corso d'opera e verifica
dei calcoli statici e dinamici delle strutture.



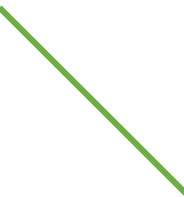


Ristrutturazione edificio in via Spiga26 /Via Senato 17-19 a Milano

- Luogo:
Milano – via della Spiga 26/Via Senato 17-19
- Data collaudo:
07-03-2022
- Committente:
SAVILLS Investment Management SGR S.p.A.
- Development Manager:
Hines Italy RE S.r.l.

Collaudo in corso d'opera e verifica dei calcoli statici e dinamici delle strutture.

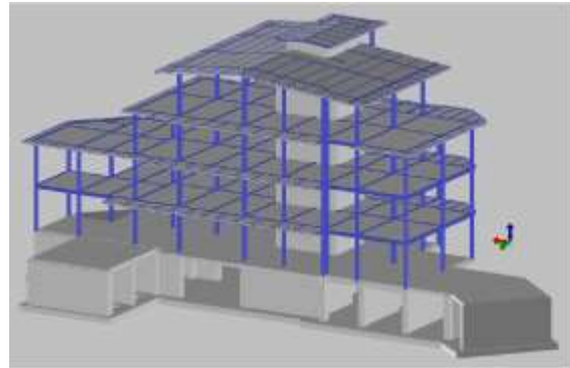




Progetto strutturale Clusonia

- Luogo: Clusone
- Data: 2019-2020
- Dimensioni:

Progetto strutturale preliminare,
definitivo ed esecutivo ed assistenza
alla direzione lavori

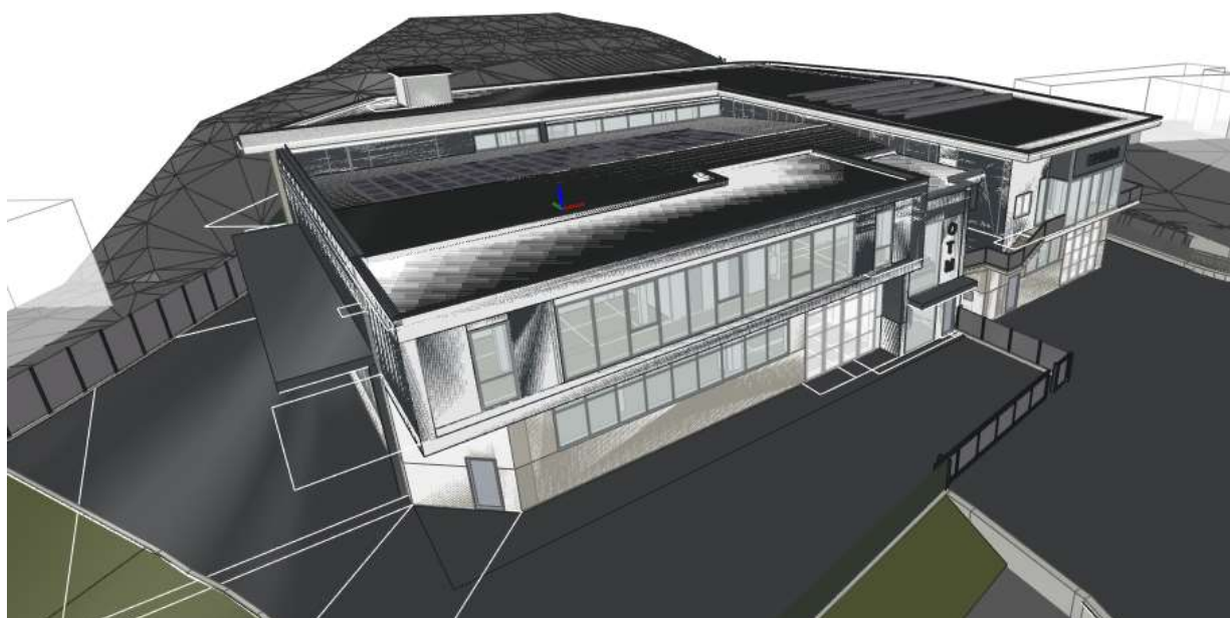
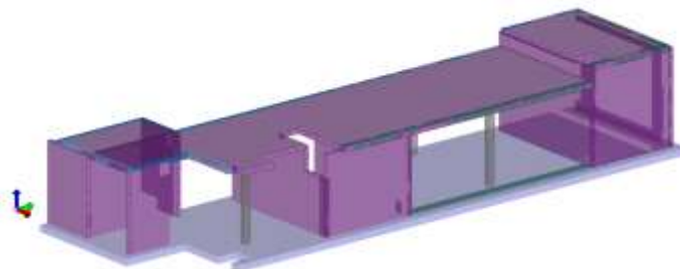
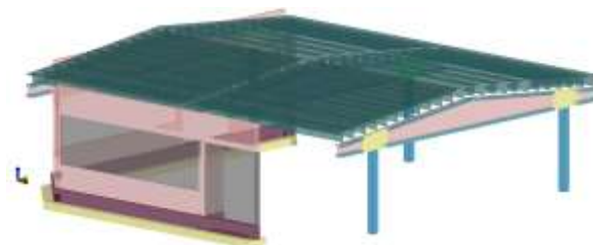




Progetto strutturale Ampliamento edificio industriale

- Luogo: Valle Brembilla (BG)
- Data: in corso
- Dimensioni:

Progetto strutturale preliminare,
definitivo ed esecutivo e direzione
lavori strutturali





Progetto di ristrutturazione con demolizione e ricostruzione edificio residenziale

- Luogo: Capriate San Gervasio
- Data: 2020 – in corso
- Dimensioni: 400 mq

Progetto strutturale della carpenteria
metallica

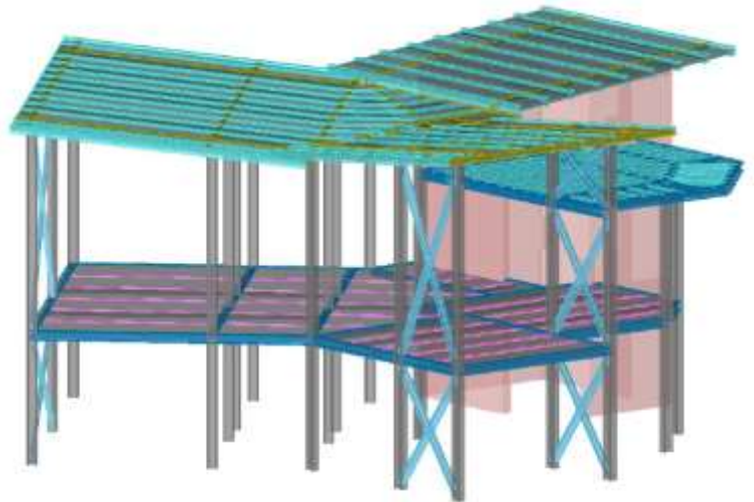
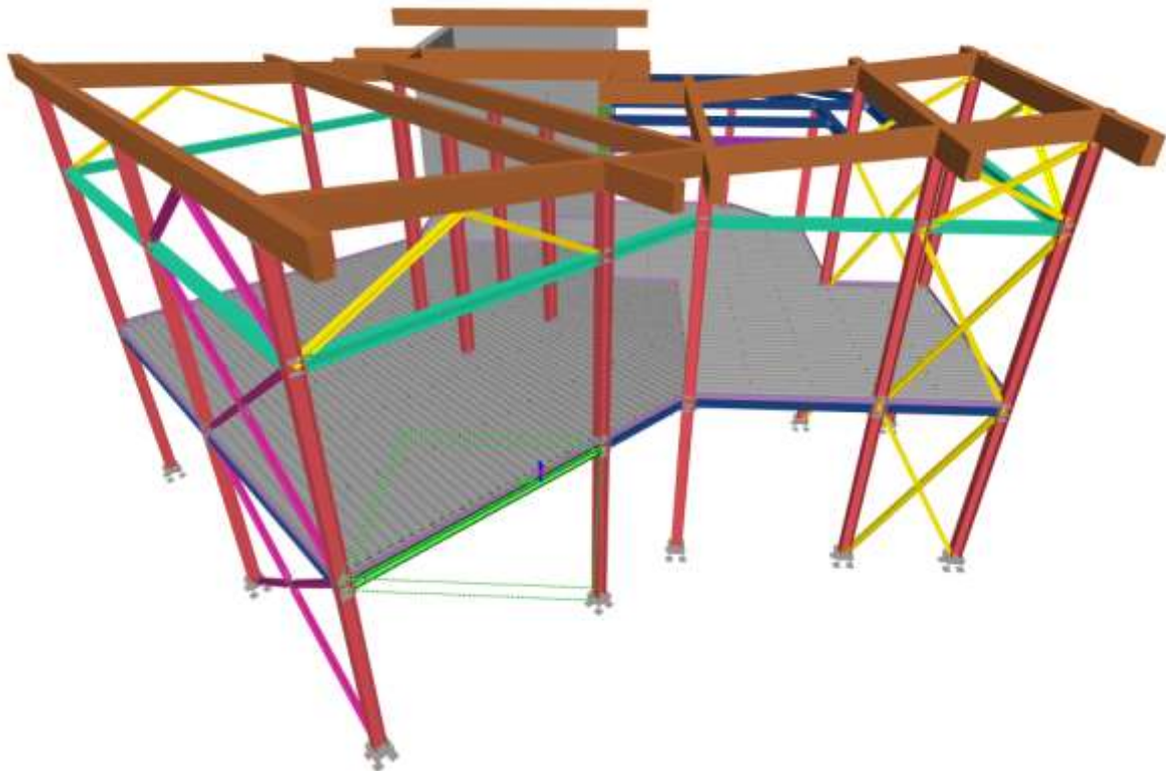


Figura 4.2: vista della struttura



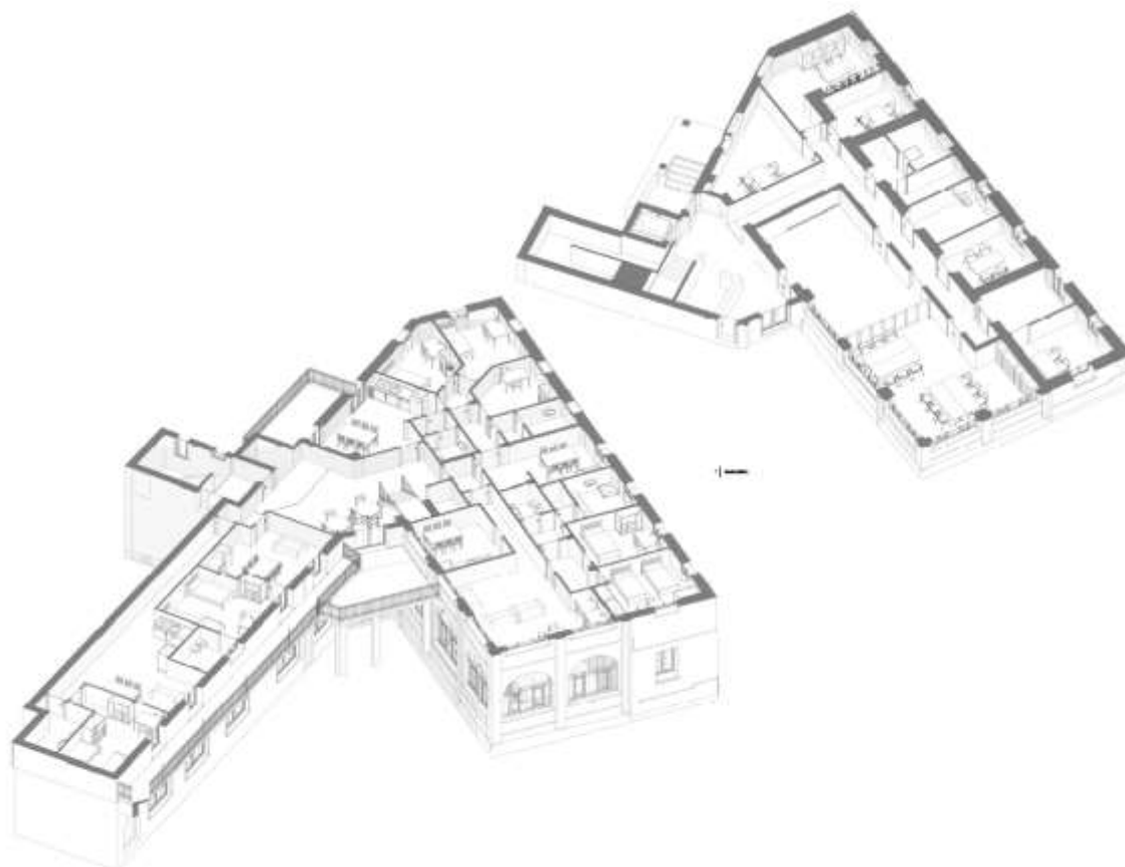


Progetto di ristrutturazione con cambio d'uso edificio storico

- Luogo: Calolziocorte
- Data: in corso
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: Studio Nomos – arch Stefano Baretti

Progetto integrale architettonico e strutturale e direzione lavori ristrutturazione e cambio d'uso di porzione di edificio dell'Istituto delle Suore Orsoline di Somasca, in località Casale.

Progettazione realizzata su piattaforma BIM.



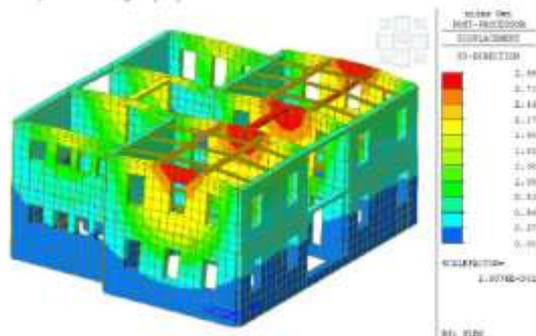


Progetto strutturale Adeguamento sismico Scuola Primaria in Comune di Berzo San Fermo (BG)

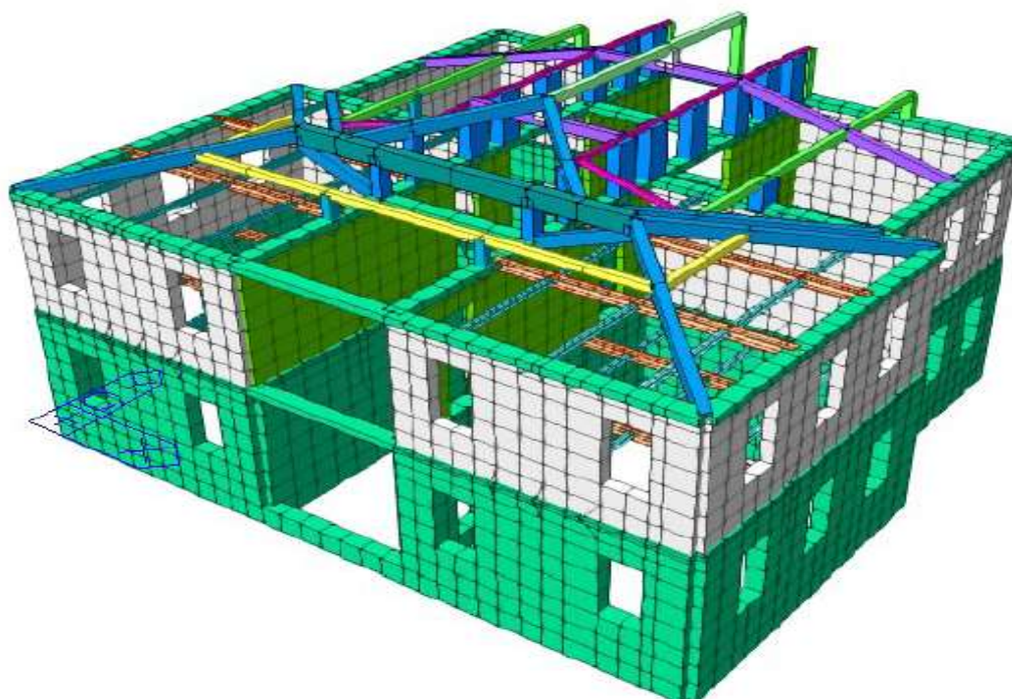
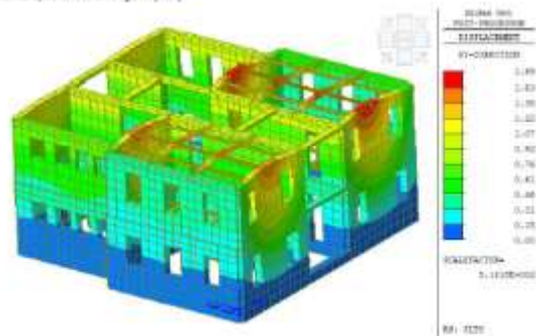
- Luogo: Berzo San Fermo (BG)
- Data: 2019-2020
- Dimensioni:

Progetto strutturale preliminare,
definitivo ed esecutivo e direzione
lavori strutturali

Massimo spostamento lungo X (mm)



Massimo spostamento lungo Y (mm)

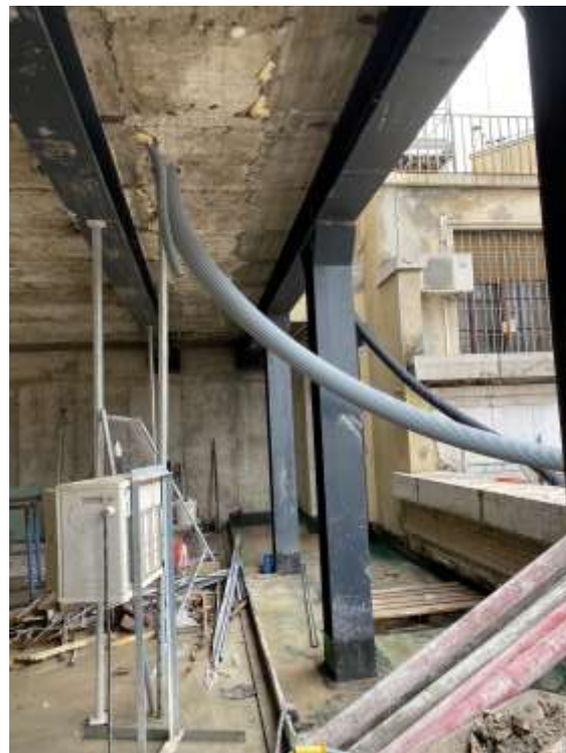




Ristrutturazione edificio in via Mazzini 9 a Milano

- Luogo: Milano – via Mazzini 9
- Data: 2018 – 2020
- Dimensioni: /
- In collaborazione: /

Collaudo in corso d'opera e verifica
dei calcoli statici e dinamici delle
strutture.





Progetto di riconversione area industriale

- Luogo: Bergamo
- Data: 2019
- Dimensioni: 3000 mq

Studio di fattibilità strutturale di adeguamento sismico e interventi locali- Progetto architettonico di Studio nomos, arch. Stefano Baretti

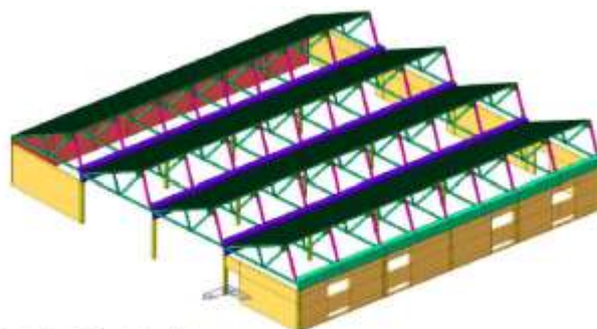


Figure 5.1- vista 3D modello da nord-est

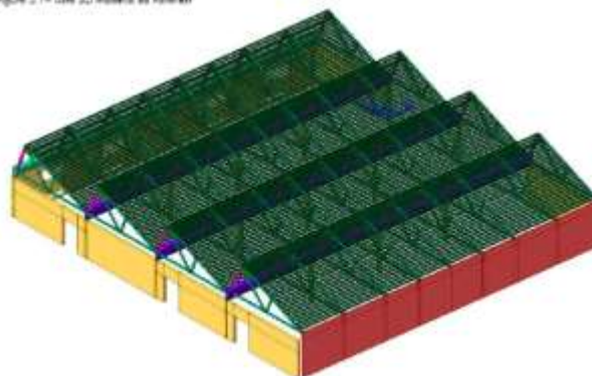
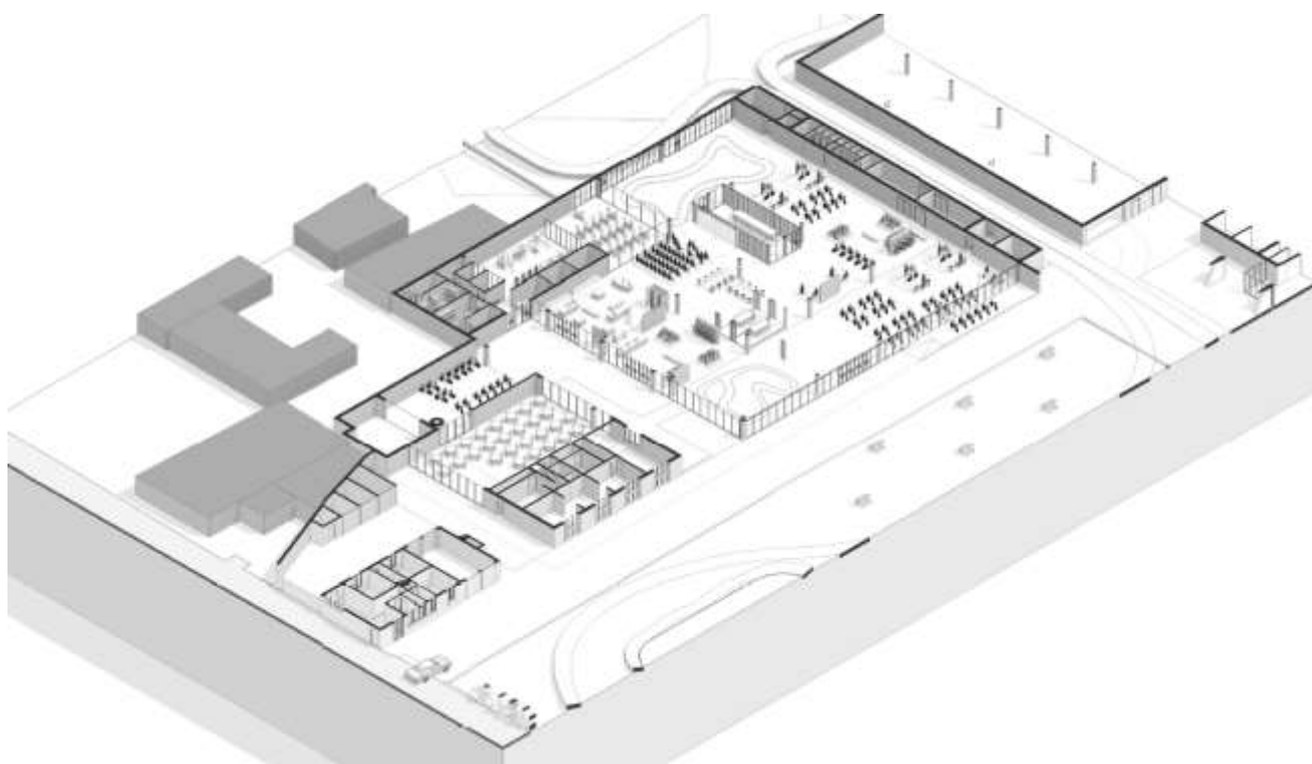


Figure 5.2- vista 3D modello da sud-ovest





Interventi di consolidamento strutturale e adeguamento sismico

- Luogo: Milano, Via Santa Maria Segreta 5
- Data: 2017 – 2018
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: /

Collaudo in corso d'opera e verifica dei calcoli statici e dinamici delle strutture.

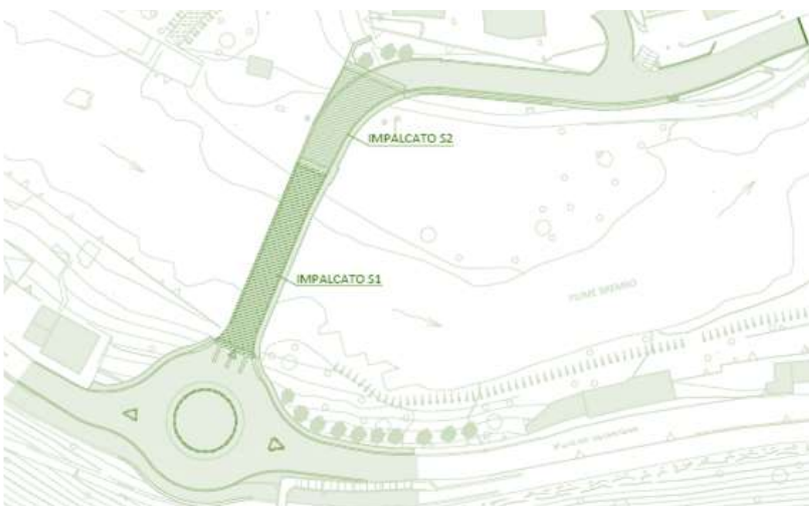




Nuovo ponte di attraversamento sul fiume Brembo

- Luogo: San Giovanni Bianco (Bg)
- Data: 2018 – in corso
- Dimensioni: /
- In collaborazione: /

Collaudo in corso d'opera e verifica dei calcoli statici e dinamici delle strutture.





Progetto strutturale ampliamento edificio produttivo quinto lotto

- Luogo: Lenna (BG)
- Data: 2021
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: /

Progetto esecutivo strutturale e
direzione lavori delle opere in c.a. e
c.a.p.

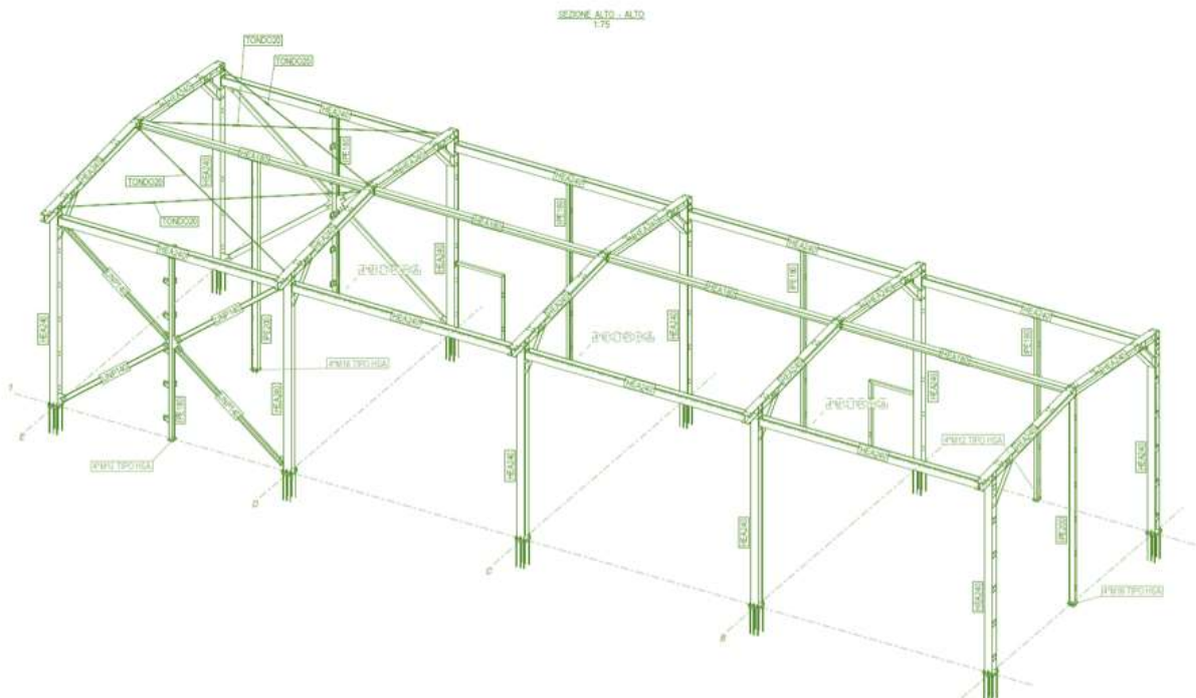




Progetto strutturale ampliamento edificio produttivo primo lotto

- Luogo:
- Data: aprile – giugno 2018
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: /

Progetto esecutivo strutturale e
direzione lavori della carpenteria
metallica e delle opere in c.a.





Progetto strutturale ampliamento edificio produttivo secondo lotto

- Luogo:
- Data: ottobre – novembre 2018
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: /

Progetto esecutivo strutturale e
direzione lavori della carpenteria
metallica e delle opere in c.a.





Progetto strutturale ampliamento edificio produttivo terzo lotto

- Luogo:
- Data: luglio – dicembre 2019
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: /

Progetto esecutivo strutturale e
direzione lavori della carpenteria
metallica e delle opere in c.a.

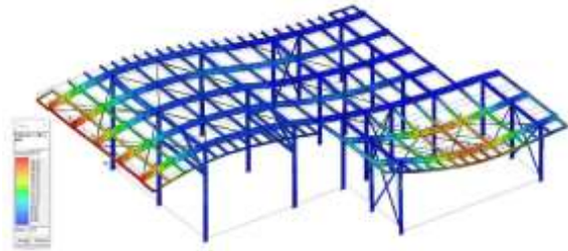




Progetto strutturale nuovo edificio residenziale

- Luogo: Albino
- Data: 2018
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: /

Progetto esecutivo strutturale
e direzione lavori della carpenteria
metallica e delle opere in c.a.

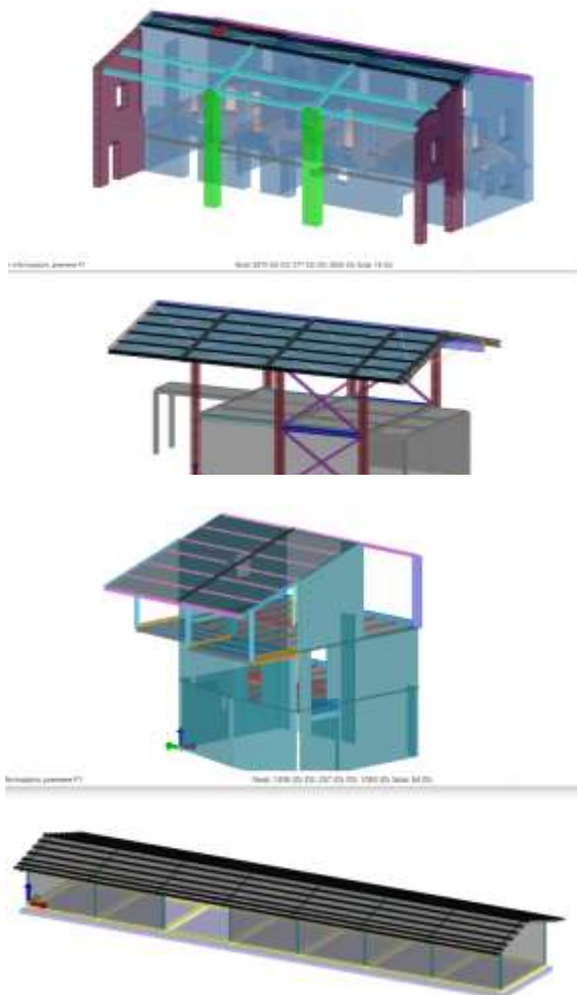




Progetto di recupero cascina e insediamento nuova società agricola

- Luogo: Torre de Roveri
- Data: 2018
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: Studio Nomos – arch Stefano Baretti

Progetto strutturale di ristrutturazione complesso edifici esistenti e di nuova costruzione edifici residenziali e di servizio per l'attività agricola.
Progetto architettonico di Studio nomos, arch. Stefano Baretti

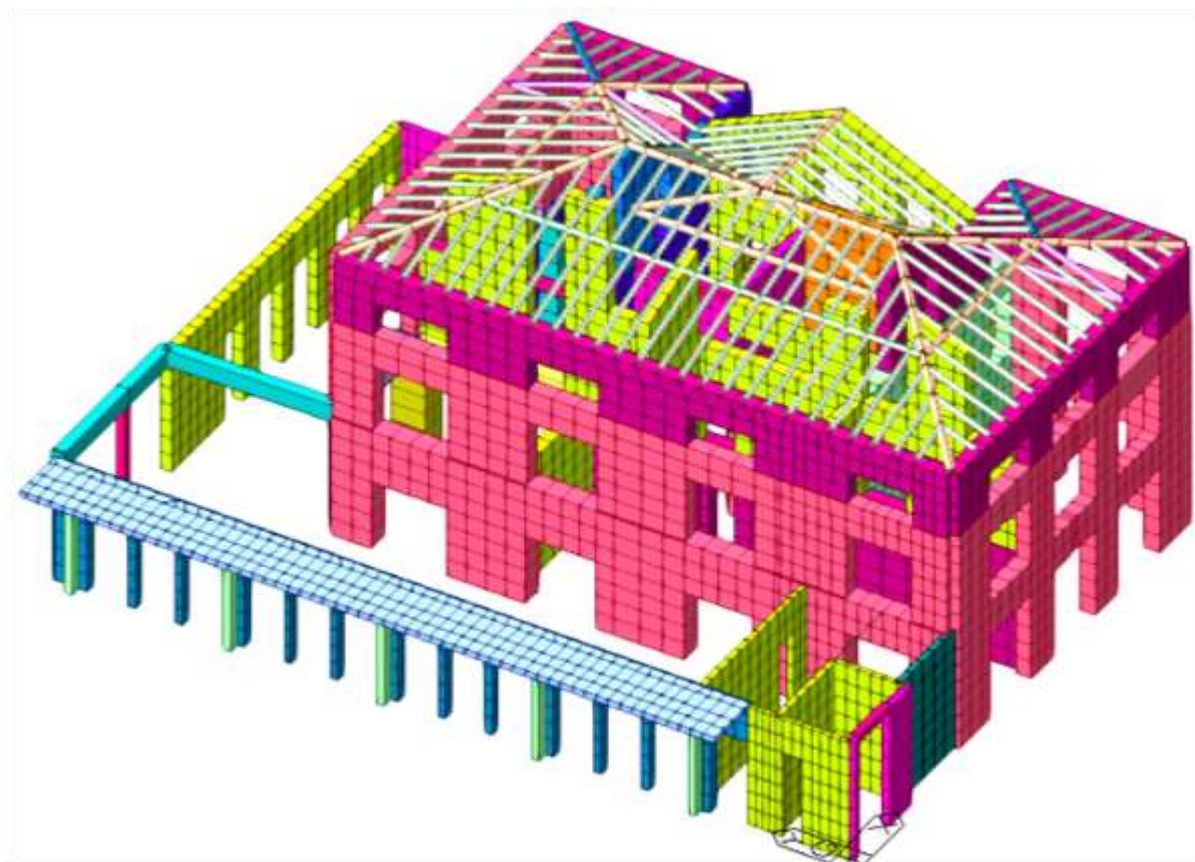




Progetto preliminare strutturale restauro conservativo scuola primaria leone xiii

- Luogo: Villa d'Almè
- Data: 2017 – in corso
- Dimensioni: 1350mq
- In collaborazione con: arch
Cristiano Panzeri

Studio e coordinamento indagini
conoscitive strutturali.
Analisi di Vulnerabilità sismica e
progetto preliminare strutturale



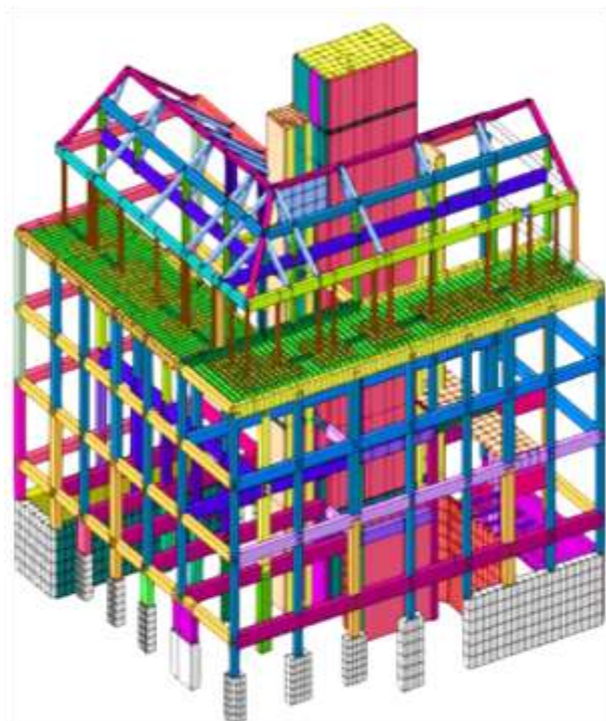


Progetto di ristrutturazione istituto moda e design Raffles

- Luogo: Milano
- Data: 2017 – in corso
- Dimensioni: 2000mq
- In collaborazione con: /

Studio e coordinamento indagini conoscitive strutturali.

Progetto esecutivo e Direzione Lavori di adeguamento sismico, ristrutturazione e nuove strutture

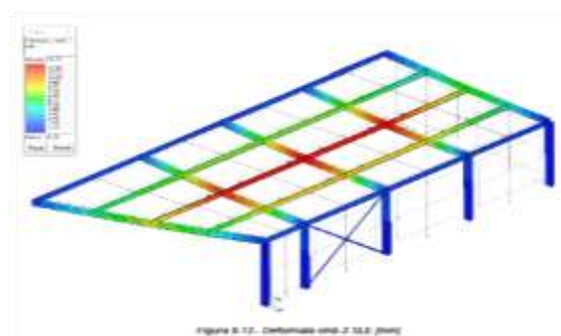




Progetto di ampliamento farmacia e ristrutturazione intero edificio di pertinenza

- Luogo: Torre Boldone
- Data: 2017 – 2018
- Dimensioni: 300 mq

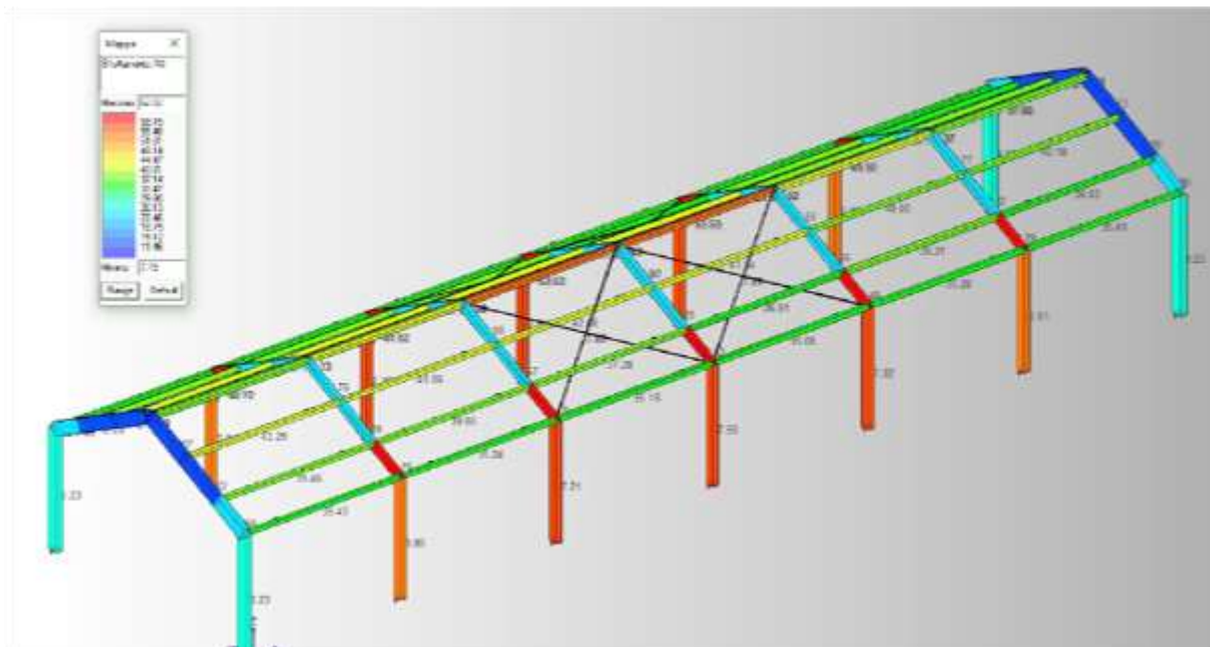
Progetto integrale architettonico e strutturale dell'ampliamento per realizzazione di deposito meccanizzato e della ristrutturazione porzione residenziale a piano primo.





Progetto strutturale di dehor

- Luogo: Bergamo
- Data: 2017 – in corso
- Dimensioni: 150 mq
- In collaborazione con: F.lli Gelmini Srl

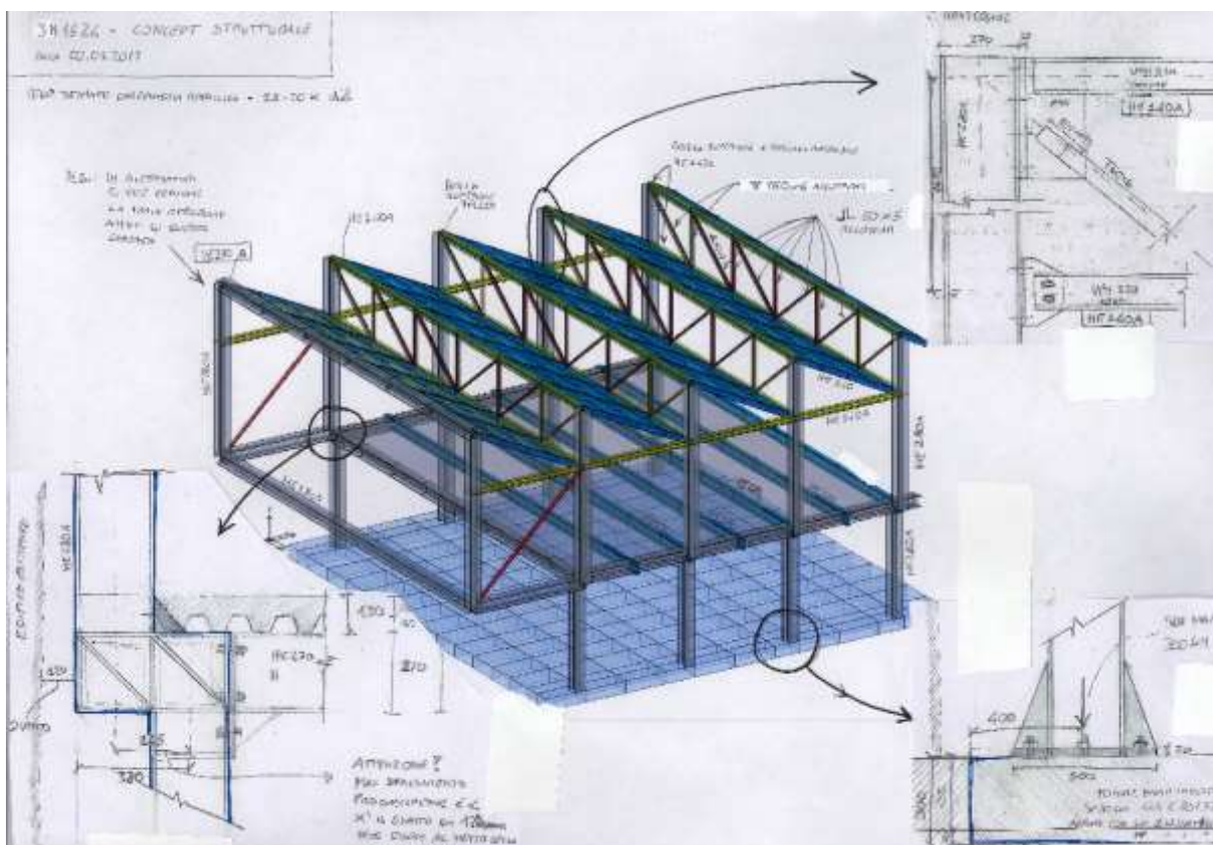




Concept di ampliamento uffici stabilimento industriale

- Luogo: Zogno
- Data: 2017 – 2018
- Dimensioni: 150 mq

Concept strutturale per Studio Nomos
Assistenza al progetto architettonico
esecutivo ed alla DL generale

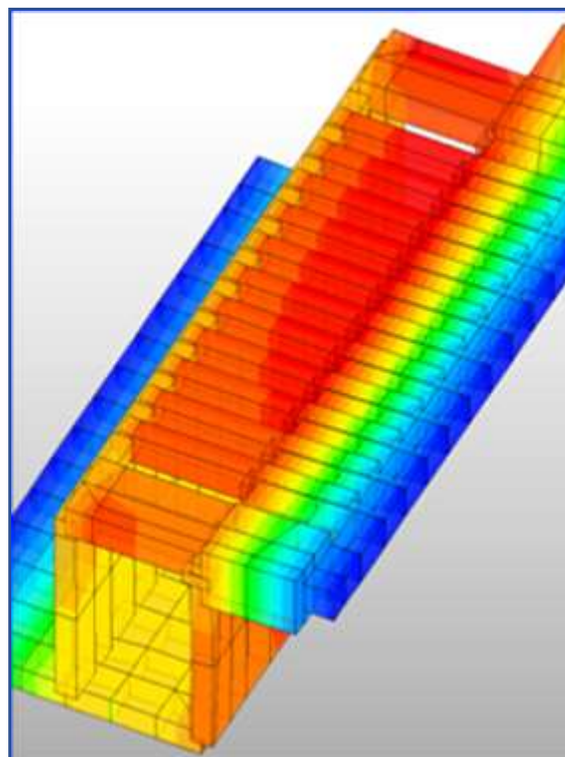




Progetto opere civili e fondazioni speciali per fonderia

- Luogo: Vallese di Oppeano
- Data: 2014- in corso
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: /

Progetto strutturale e direzione lavori delle fondazioni speciali per impianti e delle strutture in carpenteria metallica, all'interno dello stabilimento produttivo metallurgico in provincia di Verona





Progetto opere strutturali per fonderia

- Luogo: Vallese di Oppeano
- Data: 2014
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: /

Progetto strutturale e direzione lavori delle fondazioni speciali per impianti e delle strutture in carpenteria metallica, all'interno dello stabilimento produttivo metallurgico in provincia di Verona



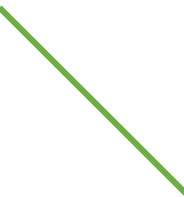


Stabilimento industriale chimico

- Luogo: Zanica
- Data: 1989-2018
- Dimensioni: 45000 mq

Progetto integrale, compresi il Piano di Lottizzazione, le urbanizzazioni e i servizi di stabilimento, la Direzione dei Lavori, e l'Analisi di Vulnerabilità sismica. Sup. cop. mq 12'000; sup. urbanizzata mq 45'000.

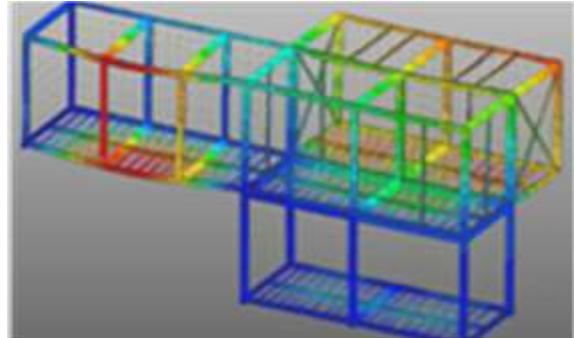




Progetto recupero edificio industriale per nuovi uffici R&D

- Luogo: Ugnano
- Data: 2015
- Dimensioni: 1000 mq
- In collaborazione con: Studio Nomos

Progetto strutturale e supervisione alla D.L. riconversione di edificio industriale esistente per la realizzazione di nuovi uffici amministrativi

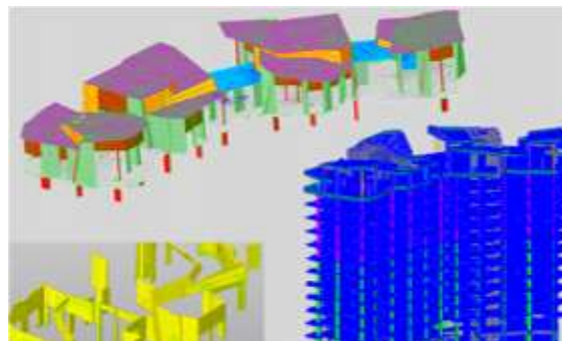




Progetto strutturale citylife–residenze liebeskind

- Luogo: Milano
- Data: 2006-2012
- Dimensioni: 150'000mq
- In collaborazione con: Amis srl

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo strutturale ed assistenza alla direzione lavori delle residenze progettate dall'architetto Daniel Libeskind nell'ambito della riqualificazione dell'ex-fiera a Milano "Citylife".



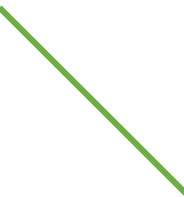


Progetto strutturale Residenza v.le Caldara

- Luogo: Milano
- Data: 2009
- Dimensioni: 3000 mq
- In collaborazione con: Amis srl

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo strutturale ed direzione lavori della residenza progettata dall'architetto Belgiojoso

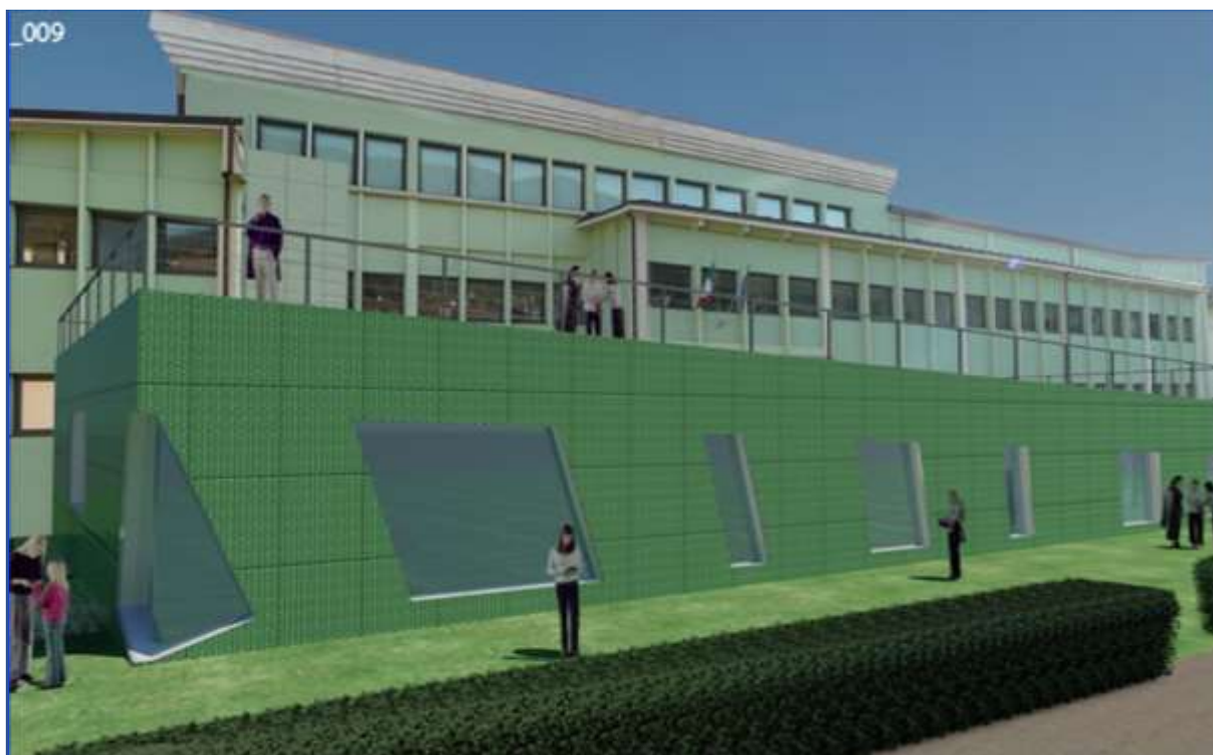




Progetto nuova palestra scolastica

- Luogo: Zogno
- Data: 2009
- Dimensioni: 800 mq
- In collaborazione con: /

Progetto architettonico e strutturale,
direzione lavori e contabilità delle
opere per la nuova palestra
scolastica per le Scuole medie di
Zogno

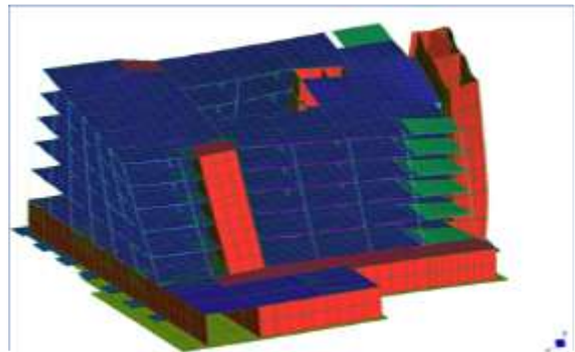




Collaudo strutturale nuovo ospedale papa giovanni xxiii a bergamo

- Luogo: Bergamo
- Data: 2006 – 2012
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: Amis srl –
prof. Ing. Antonio Migliacci

Collaudo in corso d'opera e verifica
dei calcoli statici e dinamici delle
strutture

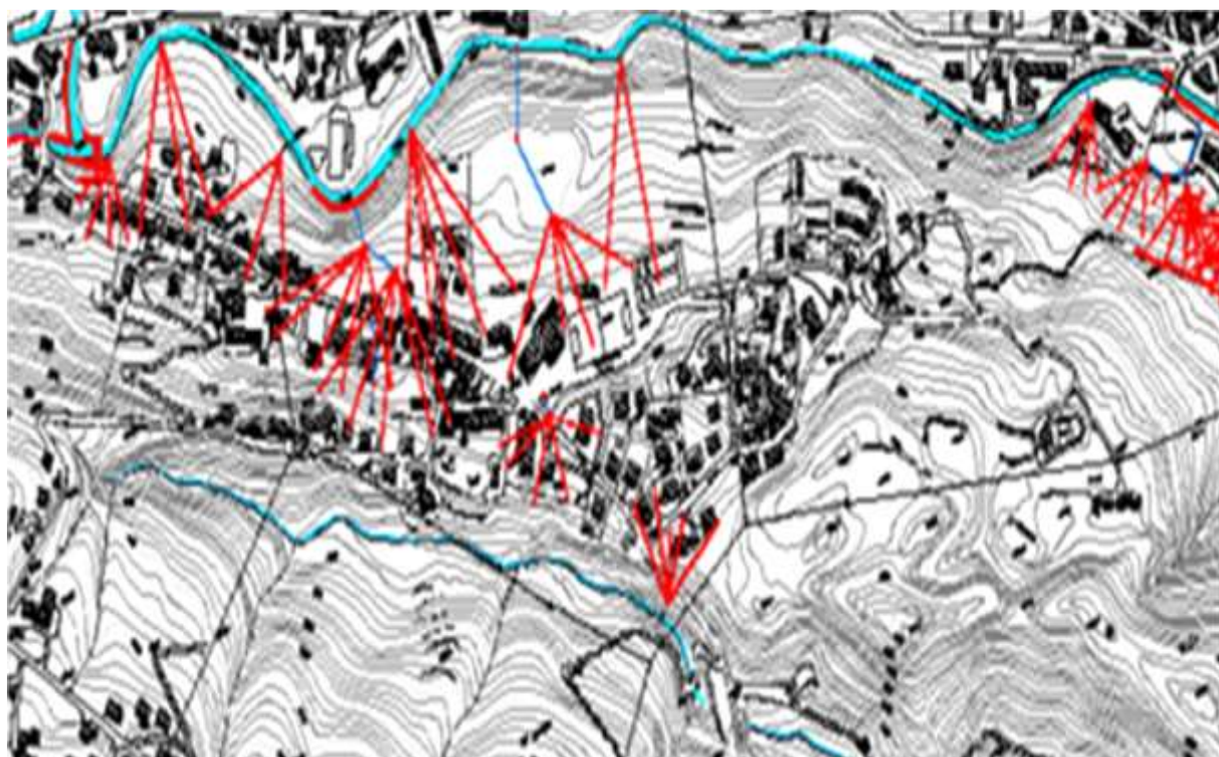
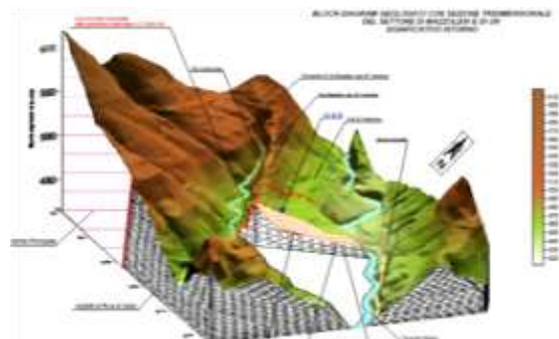




Progetto opere di difesa del suolo per lo smottamento di mazzoleni

- Luogo: S.Omobono Terme
- Data: 2002-2006
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: /

Progettazione di opere di pronto intervento e monitoraggio a seguito della frana; coordinamento delle indagini idrogeologiche e progettazione esecutiva opere di mitigazione del rischio idrogeologico





Progetto esecutivo tracciato ed intersezioni tramvia delle valli 1 ^ tratta bergamo – alzano sopra

- Luogo: Bergamo-Alzano sopra
- Data: 2002
- Dimensioni: /
- In collaborazione con: /

Progettazione esecutiva del tracciato e delle intersezioni a raso della nuova tramvia delle valli bergamasche, 1^a tratta funzionale da Bergamo ad Alzano Sopra

