

Curriculum Generale

A) Generalità

A1) ing. Luca Fusini

A2) Residenza:

Studio Professionale:



A3) Codice fiscale:

Partita I.V.A.:

A4) Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di _____ al N. _____

Prima iscrizione all'Ordine il _____ di _____ dell'anno _____

A5) Condizione professionale: Libero Professionista dal 1995

B) Titoli

B1) Laurea presso l'Università degli studi di Brescia - dipartimento di Ingegneria Civile

Tesi di Laurea: Costruzioni in muratura in zona sismica - votazione _____

Materia: Tecnica delle Costruzioni

B2) Esame di stato presso l'Università degli studi di Brescia nel _____

B3) Iscritto Albo Collaudatori Regione Lombardia n. _____

B4) Lingue straniere conosciute: Inglese livello scolastico

D) Attività professionale.

D1) Opere Pubbliche.

D1.2) Edifici Pubblici o Aperti al Pubblico

D1.4) Opere Cimiteriali

D1.9) Impianti Sportivi

D1.10) Strutture Portanti

D.1.11) Collaudi Strutturali

D1.12) Arredo Urbano

D1.13) Viabilità

D1.14) Progetto Infrastrutture

D2) Opere Private.

D2.1) Residenziale

D2.3) Direzionale commerciale

D2.4) Edifici Industriali

D2.5) Opere per la collettività

D2.6) Opere di carattere monumentale o ambientale

D2.8) Strutture Portanti

D2.9) Impianti Tecnologici

D2.14) Pratiche catastali

D3) Progettazioni Urbanistiche.

D.3.01) Piani Attuativi

D5) Concorsi di Architettura.

D6) Corsi di Aggiornamento.

D1) Opere Pubbliche.

Scheda D1.2 - Edifici Pubblici o Aperti al Pubblico

Ristrutturazione + Ampliamento di edificio esistente con cambio destinazione d'uso.

Inizio attività professionali Gennaio 1996

Committente: Comune di Sarezzo (Bs) – Importo a base d'asta 490.000,00 €.

Progettista titolare in collaborazione con arch. G. Belotti ed arch. C. Botticini.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità.

Opera completata ad Ottobre 1998.-

Progetto di ristrutturazione e ampliamento di immobile esistente, a destinazione residenziale, mai ultimato, da destinarsi a nuova sede per uffici INPS, con sistemazione spazi esterni, – Di particolare complessità sono stati gli studi preliminari per la modifica della tipologia esistente, con sagoma in pianta variamente complicata da riseghe e sporgenze, con balconi e terrazzi, al fine di poter ottenere un edificio moderno, con sagoma in pianta lineare, costituito da bussola di ingresso, spazio centrale a tutta altezza, con doppio affaccio dal corpo scale e dagli uffici frontali.

Ristrutturazione + Ampliamento di edificio esistente ad uso Centro Anziani con Bar, Locali per lo Svago, Bocciodromo

Inizio attività professionali Giugno 2003

Committente: Centro Ricreativo Anziani e Pensionati – Capriolo (Bs)

Importo a base d'asta 1.300.000,00 €.

Progettista titolare in collaborazione con Ing. Luigino Volpini.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori

Opera completata a Marzo 2005.-

Progetto di ristrutturazione e ampliamento di immobile esistente, a destinazione residenziale, riconvertito ad utilizzo pubblico, con ampliamento delle volumetrie esistenti con creazione di nuovo vano scala ed ascensore per favorire l'accessibilità dell'intero immobile, sviluppato su tre piani.

L'edificio principale è completato dalla realizzazione di volume adiacente, connesso a due livelli con l'esistente, utilizzato come bocciodromo, composto da due campi da gioco con passerella centrale sopraelevata per la visione del gioco.

L'opera è completata dalla sistemazione degli spazi esterni, con formazione dei percorsi pedonali e carrali, della fontana all'ingresso e dei giardini.



Nuova sede Autorità di Bacino Laghi Iseo, Endine e Moro con Magazzino e Deposito

Inizio attività professionali Gennaio 2011

Committente: Autorità di Bacino Laghi Iseo, Endine e Moro – Sarnico (Bg)

Importo a base d'asta 1.600.000,00 €.

Progettista titolare in collaborazione con Arch. Claudio Poli - Masterplan Studio.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori,

Contabilità Lavori

Opera completata ed Inaugurata a Giugno 2013.-



Progetto per la realizzazione della nuova sede dell'ente, con uffici operativi, sala riunioni e reception per apertura al pubblico a piano terra e Magazzino e Laboratorio al piano interrato, oltre a locale spogliatoi e servizi per addetti, archivio pratiche e centrale termica. L'edificio è realizzato in struttura portante in Cemento Armato per la parte interrata ed in Acciaio per la parte Fuori terra, concepito per il raggiungimento della Classe Energetica "A" - Impiantisticamente è dotato di sistema di riscaldamento e raffrescamento di tipo Geotermico, con Pompa di Calore Acqua-Aqua grazie a due pozzi per il prelievo e la restituzione dell'acqua di falda, riscaldamento a pavimento, sistema di ricambio d'aria con recuperatore di calore, Impianto Fotovoltaico in copertura, della potenza di 20 KwP.



Scheda D1.4 (Opere Cimiteriali)

Ristrutturazione di piccola porzione di cimitero + Nuova Costruzione camera mortuario.

Inizio attività professionali Marzo 1996

Committente: Comune di Collebeato (Bs) - Importo a base d'asta 155.000,00 €

Progettista titolare in collaborazione arch. C. Botticini -

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità.

Opera completata ad Ottobre 1998.-

Progetto complicato per il delicato intervento all'interno di cimitero esistente, con demolizioni di porzioni di strutture esistenti e l'inserimento di nuove strutture atte ad ospitare nuovi spazi da adibire a camera mortuaria e locali accessori.

Restauro Muro perimetrale e sistemazione degli spazi esterni.

Inizio attività professionali Marzo 1997

Committente: Comune di Chiari (Bs) - Importo a base d'asta 85.000,00 €

Progettista titolare in collaborazione arch. C. Botticini -

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità.

Opera completata ad Ottobre 1998.-

Progetto delicato per il vincolo monumentale presente sulle strutture della cinta muraria.

Ampliamento cimitero esistente.

Inizio attività professionali Marzo 1997

Committente: Comune di Botticino (Bs) – fraz. S. Gallo - Importo a base d'asta 180.000,00 €

Progettista titolare in collaborazione arch. C. Botticini –

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità.

Opera completata ad Novembre 1998.-

Progetto delicato data la particolare conformazione del sedime di intervento, caratterizzato da forte pendenza e dalla necessità di integrazione all'impianto cimiteriale esistente.

Ampliamento + Ristrutturazione di cimitero esistente

Inizio attività professionali Maggio 1997

Committente: Comune di Capriano del Colle (Bs) – Importo a base d'asta 260.000,00 €.

Progettista titolare in collaborazione arch. C. Botticini –

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità.

Opera completata ad Novembre 1999.-

Progetto complicato data la particolare conformazione del lotto su cui intervenire, caratterizzato dal muro di recinzione esistente all'interno del quale inserire l'ampliamento, dalla pendenza dello stesso e dalla necessità di integrazione all'impianto cimiteriale esistente.

Ampliamento + Ristrutturazione di cimitero esistente

Inizio attività professionali Giugno 1997

Committente: Comune di S. Zeno Naviglio (Bs) – Importo a base d'asta 310.000,00 €.

Progettista titolare in collaborazione arch. C. Botticini –

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità.

Opera completata ad Ottobre 1999.-

Progetto interessante per la presenza di un cimitero costituito da svariati blocchi di loculi bassi e privi di copertura, che dovevano essere coperti con strutture leggere di tipo prefabbricato; si è optato per una copertura piana, con struttura metallica, controsoffittata..

Ampliamento di cimitero esistente con Formazione di Cappelle di Famiglia

Inizio attività professionali Marzo 1998

Committente: Comune di Cazzago S Martino (Bs)- Importo a base d'asta 205.000,00 €.

Progettista titolare in collaborazione arch. C. Botticini –

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità.

Opera completata ad Novembre 2000.-

Il Progetto ha visto la realizzazione di un nuovo corpo di loculi, coperti da solaio piano a sbalzo, chiusi in testata da locali accessori e nuova camera mortuaria. L'intero blocco è stato realizzato a ridosso del muro di chiusura esistente, mentre le cappelle di famiglia sono state disposte di schiena ai corpi loculi già esistenti, creando tra i nuovi loculi e le stesse un nuovo percorso pavimentato, che sfocia direttamente all'esterno.

Scheda D1.9 (Impianti Sportivi)

Realizzazione nuovo campo da rugby, con tribuna, spogliatoi e club house.

Inizio attività professionali Marzo 1996

Committente: Comune di Rovato (Bs) – Importo a base d’asta 970.000,00 €.

Progettista titolare in collaborazione arch. G. Belotti ed arch. C. Botticini.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità.

Opera completata ad Marzo 1999.-

Il Progetto ha visto la realizzazione di un complesso sportivo costituito da un nuovo campo da rugby, con relative tribune coperte per 500 persone, dotate di servizi al pubblico e spogliatoi e servizi per i giocatori, oltre a edificio annesso all’impianto, adibito a club house, con bar e cucina, sala ritrovo per i giocatori, ufficio segreteria della squadra e sala riunioni, palestra per il preriscaldamento e locali accessori.

Realizzazione nuova sala polifunzionale ad uso palestra e sala civica presso edificio scolastico.

Inizio attività professionali Maggio 1998

Committente: Comune di Provaglio d’Iseo(Bs) – Loc. Provezze.

Importo a base d’asta 77.000,00 €.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità.

Opera completata ad Ottobre 1999.-

Il Progetto ha visto la realizzazione di un edificio limitrofo all’esistente edificio scolastico, da adibire a piccola palestra per le classi dell’istituto e a sala civica, per riunioni o incontri, disponibile per tutti gli abitanti della frazione.

Ristrutturazione centro sportivo con piscina e palestra – Primo lotto.

Inizio attività professionali Gennaio 1999

Committente: Comune di Flero (Bs) - Importo a base d’asta 415.000,00 €.

Progettista titolare in collaborazione con ing. Mombelli per la parte impiantistica

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità.

Opera completata ad Ottobre 2001.-

Il Progetto mirava alla totale ristrutturazione e messa a norma di un centro sportivo esistente, costituito da palestra, piscina e dei relativi locali accessori- spogliatoi e servizi – Il primo lotto di intervento ha ristrutturato e messo a norma completamente la parte dei servizi, comune alle due attività, con il rifacimento, la redistribuzione e messa a norma di tutti gli spogliatoi, opportunamente ampliati, all’interno del perimetro dell’edificio, occupando zone prima asservite all’impiantistica. Tutta la rete impiantistica ed i locali di servizio sono stati pertanto completamente aggiornati e localizzata, rispetto al fabbricato, in spazi opportunamente ricavati.

Nuovo centro polifunzionale con Bocciodromo e campi polivalenti esterni – Primo lotto.

Inizio attività professionali Maggio 2000

Committente: Comune di Credaro (Bg) - Importo a base d’asta 370.000,00 €.

Progettista titolare in collaborazione con arch. C. Botticini ed ing. Mombelli per la parte impiantistica

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità.

Opera completata ad Marzo 2003.-

Il primo lotto ha realizzato un bocciodromo coperto, costituito da due campi per il gioco delle bocce ed i relativi spogliatoi, posti al piano terreno, oltre ad un bar con sala di ritrovo, passerella laterale per la visione del gioco, posti al piano primo, il tutto inserito in un edificio di chiara impronta moderna, che è completato da una copertura in legno piana a vista e da ampie pareti cieche, rivestite nel materiale più classico per il luogo; la pietra a spacco delle omonime cave.

Ampliamento Palestra Comunale di Capriolo per Realizzazione Nuova Sala Fitness.

Inizio attività professionali Gennaio 2018

Committente: Comune di Capriolo (Bs) - Importo a base d'asta 315.000,00 €.

Progettista titolare

Attività svolte: Studio di Fattibilità, Progetto Definitivo-Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità – Progetto e Direzione lavori Strutturale – Progetto impiantistico elettrico e meccanico.

Opera completata ad Giugno 2019.-

In adiacenza all'edificio che ospita la palestra con campo da gioco e tribune è stato pensato un nuovo volume, da adibire a nuova sala fitness, attrezzato con macchine per gli esercizi fisici.

La nuova struttura è stata realizzata in carpenteria metallica e dotata di sistema di ricambio dell'aria con recuperatore di calore ad alta efficienza, riscaldamento e raffrescamento con sistema elettrico in pompa di calore.



Scheda D1.10 (Strutture Portanti)

Calcolo strutture in Acciaio e Calcestruzzo relative la realizzazione nuovo campo da rugby, con tribuna, spogliatoi e club house.

Inizio attività professionali Marzo 1996

Committente: Comune di Rovato (Bs) – Importo a base d'asta 415.000,00 €.

Progettista titolare.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori.

Opera completata ad Marzo 1999.-

Il Progetto ha visto la realizzazione delle strutture in opera relative alla tribuna ed alla club house in cemento armato, mentre la copertura della tribuna è stata realizzata con la posa in opera di una serie di pilastri a sezione triangolare, liberi da terra alla sommità, in quanto staccati dal corpo della vicina tribuna, che sostengono delle travature reticolari, a sezione triangolare variabile, costituite da tre tubi principali che si avvicinano lungo lo sviluppo della capriata. La testa delle capriate è fissata in sommità del pilastro tramite un complesso sistema di piastre per la regolazione e la messa in opera della parte prefabbricata in acciaio.

Calcolo strutture in Cemento Armato relative a muro di sostegno lungo canale di via Spalenza e piccolo ponte.

Inizio attività professionali Maggio 1996

Committente: Comune di Rovato (Bs) – Importo a base d'asta 100.000,00 €.

Progettista titolare.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo.

Opera completata ad Marzo 1998.-

Il Progetto ha visto la realizzazione delle strutture in opera in cemento armato relative ad un muro di sostegno in alveo di canale, per la definizione di un marciapiede e di una nuova sede stradale, posti sul terrapieno risultante dalla realizzazione del muro stesso.

Calcoli e Progetto strutturale relativo a Ristrutturazione + Ampliamento di edificio esistente con cambio destinazione d'uso.

Inizio attività professionali Gennaio 1996

Committente: Comune di Sarezzo (Bs) – Importo a base d'asta 100.000,00 €.

Progettista titolare.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori.

Opera completata ad Ottobre 1998.-

Progetto di ristrutturazione e ampliamento di immobile esistente a destinazione residenziale, mai ultimato, da destinarsi a nuova sede per uffici INPS, con sistemazione spazi esterni– Di particolare complessità tecnica e statica sono state le modifiche strutturali per la demolizione di alcune porzioni di fabbricato e la realizzazione, con opportuna integrazione, delle porzioni in ampliamento. Il tutto ha portato alla trasformazione di un edificio con forma in pianta variamente complicata da riseghe e sporgenze, con balconi e terrazzi, all'edificio definitivo, costituito in pianta da una sagoma rettangolare, con cavedio centrale a tutta altezza, a cui è accostata una sagoma quadrata.

Calcoli e Progetto strutturale relativo a Nuova Costruzione in Ampliamento Cimitero comunale di Marcheno.

Inizio attività professionali Gennaio 1996

Committente: Comune di Marcheno (Bs) – Importo a base d'asta 160.000,00 €.

Progettista titolare strutture.

Attività svolte: Progetto Esecutivo, Direzione Lavori strutture.

Opera completata ad Ottobre 1998.-

Progetto architettonico complicato per l'utilizzo di getti a vista in calcestruzzo bianco, che ha richiesto una progettazione strutturale dettagliata per quanto concerne le riprese di getto.

Calcoli e Progetto strutturale relativo a Ristrutturazione + Ampliamento di edificio esistente ad uso Centro Anziani con Bar, Locali per lo Svago, Bocciodromo

Inizio attività professionali Giugno 2003

Committente: Centro Ricreativo Anziani e Pensionati – Capriolo (Bs) – Importo a base d'asta 300.000,00 €.

Progettista titolare opere strutturali.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità strutture.

Opere strutturali completate a Settembre 2004.-

Progetto di ristrutturazione e ampliamento di immobile esistente, a destinazione residenziale, riconvertito ad utilizzo pubblico, con ampliamento delle volumetrie esistenti con creazione di nuovo vano scala ed ascensore in cemento armato aggiunto alla struttura esistente, sviluppato su tre piani.

L'edificio principale è completato dalla realizzazione di volume adiacente, connesso a due livelli con l'esistente, realizzato in acciaio con colonne montanti e copertura reticolare spaziale in tubi, con passerella centrale sopraelevata in acciaio e piano di calpestio in grigliato.

L'edificio esistente è stato completamente rivisto dal punto di vista strutturale, con la creazione di fondazioni di sottomurazioni, putrelle di rinforzo di solai e nuove aperture, nuovi tratti di muratura e di solai.

Calcoli e Progetto strutturale relativo Faro Marino di segnalazione – Bocca di porto di Malomocco - Venezia

Inizio attività professionali Gennaio 2005

Committente: Technital s.p.a. – Milano – Importo a base d'asta 600.000,00 €.

Calcolatore strutture in acciaio per conto Technital s.p.a..

Attività svolte: Progetto Esecutivo strutture.

Opere strutturali completate a Dicembre 2005.-

Calcoli e progettazione Esecutiva di Torre Faro in acciaio Inox, costituita da base tronco conica e corpo cilindrico, per un'altezza totale pari a 20 metri, costituita da struttura a traliccio interna e lamiera esterna, completa di lanterna di segnalazione e ballatoio di lavoro superiore .



Calcoli e Progetto strutturale in Cemento Armato ed Acciaio relativi a Nuova sede Consorzio Gestione Associata Laghi Iseo, Endine e Moro – Comune di Sarnico (Bg)

Inizio attività professionali Giugno 2009

Committente: Consorzio Gestione Associata Laghi Iseo, Endine e Moro

Importo a base d'asta progetto 1.100.000,00 €.

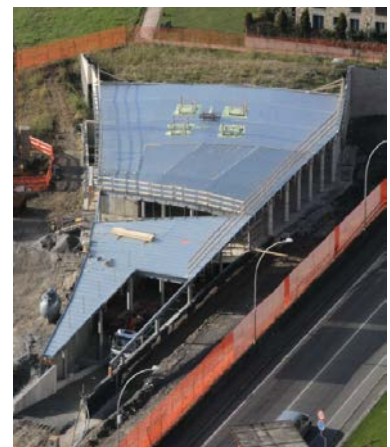
Importo strutture: 450.000,00 €.

Calcolatore strutture in C.A. ed Acciaio

Attività svolte: Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo strutture.

Opera completata ed inaugurata nel 2013

Calcoli e progettazione Definitiva e progettazione Esecutiva di edificio interrato in cemento armato (circa 1000 mq) ad uso magazzino e deposito, archivio, parcheggio, con piastra di copertura in cemento armato, oltre a struttura fuori terra in acciaio con copertura a calotta sferica destinata a copertura verde, realizzata da colonne in acciaio, travi principali e secondarie in profilati lpe/He, impalcato in lamiera collaborante acciaio-Calcestruzzo.



Calcoli e progetto delle strutture in acciaio relativa a pontile su pali ad andamento curvilineo – Comune di Sarnico (Bg)

Inizio attività professionali Giugno 2009

Committente progetto: Comune di Sarnico

Committente Direzione Lavori: Consorzio Gestione Associata Laghi Iseo, Endine e Moro

Importo a base d'asta progetto 300.000,00 €.

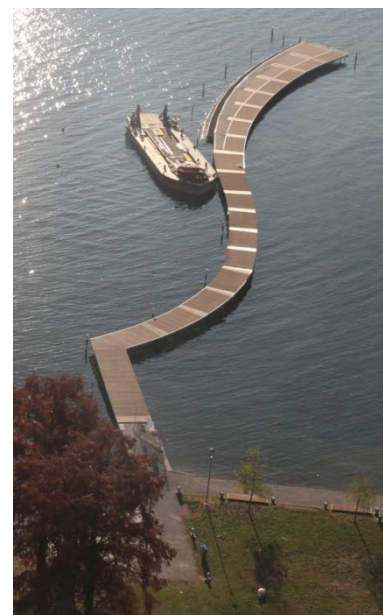
Importo strutture 150.000,00 €.

Calcolatore strutture in Acciaio

Attività svolte: Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo strutture.

Opere strutturali completate Dicembre 2011.-

Calcoli e progettazione Definitiva ed Esecutiva di Struttura costituita da pali in acciaio infissi nel fondale lacustre e riempiti di calcestruzzo e struttura reticolare zincata a caldo per la formazione del pontile curvilineo



Calcoli e progetto delle strutture di messa a norma strutturale eimica scuola media “D. Ghidoni” – Comune di Ospitaletto (Bg)

Inizio attività professionali Giugno 2017

Committente: Comune di Ospitaletto

Importo a base d'asta progetto 200.000,00 €.

Importo strutture 100.000,00 €.

Calcolatore strutture di Rinforzo in Fibre di Acciaio e in CA

Attività svolte: Studio di Fattibilità e Progetto Definitivo/Esecutivo strutture.

Opere strutturali in corso di esecuzione-

Calcoli e progettazione Definitiva/Esecutiva di Opere di messa a norma di edificio esistente di recente realizzazione con carenze Strutturali sismiche, realizzare con l' amess ain opera di fibre di acciaio inzo con malte du setti e pareti esistenti e Nuove pareti in calcestruzzo armato in vano ascensore esistente.



Vista interna



Vista esterna

Scheda D1.11 (Collaudi Strutturali)

collaudo strutturale delle opere a terra e di ancoraggio strutture galleggianti relative alla realizzazione di installazione d'arte temporanea dell'artista "Christo" sul lago d'iseo.

Inizio attività professionali Gennaio 2016

Committente: the floating piers srl - Milano

Importo strutture ----- €.

Attività svolte: Collaudo strutture.

Prestazione: svolta

collaudo strutturale delle opere di Consolidamento e Riqualificazione Porto Industriale Iseo. Rampa di Alaggio

Inizio attività professionali Novembre 2017

Committente: Autorita' Di Bacino Lacuale Dei Laghi D'iseo, Edine E Moro via Vittorio Veneto n. 76 - Sarnico

Importo strutture 50.000,00 €.

Attività svolte: Collaudo strutture.

Prestazione: svolta

collaudo strutturale per le opere di realizzazione di nuovi plinti in c.a. in opera per sostegno di nuovi pali in acciaio zincato – rifacimento di tratto di recinzione del campo sportivo di chiesanuova (bs)

Inizio attività professionali Dicembre 2019

Committente: Centro Sportivo SanFilippo s.p.a. - Brescia

Importo strutture 20.000,00 €.

Attività svolte: Collaudo strutture.

Prestazione: svolta

Collaudo strutturale in corso d'opera dei lavori di consolidamento strutturale e messa in sicurezza con sottofondazione della muratura spondale lago d'iseo presso giardini marinai d'italia - Lovere (rif.2020-bg-07)

Inizio attività professionali Novembre 2020

Committente: Comune di Lovere

Importo strutture 100.000,00 €.

Attività svolte: Collaudo strutture.

Prestazione: svolta

Collaudo strutturale delle opere di realizzazione percorso ciclopedonale sul territorio della Comunità Montana dei Laghi Bergamamschi nei comuni di Pianico, Sovere, Endine Gaiano, Costa Volpino

Inizio attività professionali Aprile 2021

Committente: Comunità Montana dei Laghi Bergamamschi

Importo strutture 30.000,00 €.

Attività svolte: Collaudo strutture.

Prestazione: in corso di esecuzione-

Scheda D1.12 (Arredo Urbano)

Progetto di definizione di lungolago esistente e realizzazione di nuova passeggiata a lago, con sistemazione giardini pubblici.

Inizio attività professionali Gennaio 1996

Committente: Comune di Sulzano (Bs) – Importo a base d'asta 310.000,00 €.

Progettista titolare in collaborazione con arch. C. Botticini.

Attività svolte: Progetto Preliminare.

Opera non realizzata.

Scheda D1.13 (Viabilità)

Progetto di Realizzazione di nuova rotatoria stradale, con nuovo impianto fognario e di pubblica illuminazione.

Inizio attività professionali Marzo 1998

Committente: Comune di Provaglio d'Iseo – Loc. Rossano –

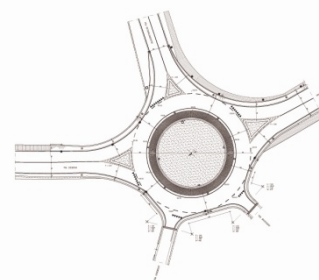
importo a base d'asta 130.000,00 €

Progettista titolare.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori, contabilità.

Opera completata ad Ottobre 1999.-

Progetto di creazione di svincolo rotatorio, in zona critica per il flusso veicolare da quattro direttrici, di cui la principale in curva. Il sedime di posizionamento della rotatoria presentava notevole pendenza, quindi si è dovuto porre notevole attenzione al raccordo altimetrico tra le direttrici confluenti in rotatoria, mentre il corpo della stessa è stato realizzato in livelletta. Sono stati ripristinati la rete fognaria e l'impianto di pubblica illuminazione per la zona limitrofe alla rotatoria, interessate dalle modifiche planialtimetriche.



Progetto di Realizzazione di nuovo svincolo stradale.

Inizio attività professionali Marzo 1998

Committente: Comune di Provaglio d'Iseo – Loc. Cà Noa - importo 25.000,00 €

Progettista titolare.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori, contabilità.

Opera completata ad Ottobre 1999.-

Progetto di creazione di svincolo stradale a raso, con isole spartitraffico e definizione degli spazi circostanti.

Progetto di Realizzazione di nuova rotatoria stradale all'incrocio tra Viale Libertà, Corso Europa e Via Suardo a Sarnico.

Inizio attività professionali Giugno 2006

Committente: Comune di Sarnico - importo lavori : 420.000,00 €

Progettista titolare con ing. Catalini e arch. Mazzoli.

Attività svolte: Progetto Definitivo-Esecutivo – Direzione Lavori e Contabilità.

Opera conclusa.-

Progetto di creazione di nuova rotatoria stradale all'incrocio tra le tre arterie principali del comune di Sarnico, con prolungamento del sottopasso esistente e sistemazione di tutti i sottoservizi presenti.



Progetto di Realizzazione di Tre nuove rotatorie stradali sull'asse viario di Via Roma, Viale Libertà, Via Suardo a Sarnico.

Inizio attività professionali Gennaio 2007

Committente: Comune di Sarnico - importo lavori : 655.000,00 €

Progettista titolare con ing. Catalini e arch. Mazzoli.

Attività svolte: Progetto Definitivo-Esecutivo – Direzione Lavori e Contabilità.

Prima Rotatoria: Opera conclusa.-

Seconda Rotatoria: Opera conclusa.-

Terza Rotatoria: Opera conclusa -



Progetto di creazione di un sistema di tre rotatorie stradali sull'asse viario principale che partendo dal ponte attraversa tutto l'abitato del Comune di Sarnico proseguendo per Villongo, che consentono di adeguare la viabilità alle previsioni del P.U.T.

Scheda D1.14 (Progetto nuove Infrastrutture e completamento Infrastrutture esistenti)

Progetto preliminare per la realizzazione del nuovo cantiere navale della Navigazione Lago d'Iseo.

Inizio attività professionali Settembre 2004

Committente: Consorzio per la Gestione Associata dei Laghi d'Iseo, Endine e Moro – P.zzetta Freti 4- Sarnico (Bg).

N. 3 lotti funzionali - Importo a 1° lotto funzionale: 2.300.000,00 €

Progettista titolare in collaborazione ad ing. Dario Catalini ed arch. Pierfranco Castellani.

Attività svolte: Progetto Preliminare approfondito con simulazioni fotorealistiche, capitolato prestazionale, pareri organi sovra-comunali.

Prestazioni professionali completate ad Aprile 2005.-



Direzione Lavori iniziata nel Giugno 2008 e conclusa con la consegna dell'opera a Novembre 2009

Progetto preliminare per la realizzazione di nuovo cantiere navale, con capannone principale per l'alloggio dei natanti, dotato di carroponete, che dovrà ospitare i natanti tirati in secca tramite scivolo di allaggio esistente, realizzato su binari a lago; il complesso sarà completato con locali da adibire ad officine, depositi, uffici, magazzini, oltre alla rete impiantistica di supporto alle attività di manutenzione ed alle imbarcazioni, quali il rifornimento di carburante ed aspirazioni liquami di sentina, collocate sui moli di attracco, oltre allo stoccaggio degli stessi per lo smaltimento.

Il progetto è completato con la realizzazione, in lotti successivi, di nuovo pontile di attracco, previa la messa in sicurezza di molo esistente su massiciata, la ristrutturazione di edificio di proprietà, dove alloggiare tutti gli uffici di promozione e la gestione della navigazione, la sistemazione degli spazi esterni al complesso, creando percorsi pedonali, zone di sosta e parcheggi.

La progettazione, volutamente approfondita e specifica, dovrà essere la base per un appalto concorso relativo alla realizzazione delle infrastrutture, contiene tutte le indicazioni tecniche, prestazionali ed esteriori delle strutture in progetto, in modo da poter ottenere tutte le approvazioni dagli enti sovra-comunali interessati dal rilascio dei permessi.

Progetto di realizzazione di ormeggi temporanei in loc. Peschiera Maraglio – Comune di Monte Isola (Bg).

Inizio attività professionali Settembre 2003

Committente: Consorzio per la Gestione Associata dei Laghi d'Iseo, Endine e Moro – P.zza Freti 4- Sarnico (Bg).

Importo a base d'asta: 100.000,00 €

Direttore Lavori titolare.

Attività svolte: Direzione Lavori, Contabilità.

Opera completata ad Giugno 2003.-

Realizzazione di pontile in acciaio e legno, con scale di discesa alle imbarcazioni in sosta temporanea.

Progetto di consolidamento banchina, formazione attracchi temporanei, abbattimento barriere architettoniche e nuova pavimentazione passeggiata a lago – Comune di Sarnico – Lotto 2.

Inizio attività professionali Settembre 2005

Committente: Comune di Sarnico – via Roma 54 + Consorzio per la Gestione Associata dei Laghi d'Iseo, Endine e Moro – P.zzetta Freti 4- Sarnico (Bg).

Secondo lotto funzionale - Importo a base d'asta II° lotto funzionale: 290.000,00 €

Progettista titolare in collaborazione ad arch. Domenico Egizi.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo-Esecutivo, Direzione Lavori, Contabilità.

Opera completata ad Aprile 2007.-

Progetto di consolidamento strutturale della passeggiata esistente, parzialmente a sbalzo sul lago, tramite la posa in opera di micro-palificazione, getti di nuova struttura orizzontale in cemento armato e finitura con pavimentazione, in continuità con il primo lotto già eseguito.



Progetto di consolidamento Banchina, abbattimento barriere architettoniche e nuova pavimentazione passeggiata a lago – Comune di Sarnico – Lotto 3 - Fase A.

Inizio attività professionali Settembre 2007

Committente: Comune di Sarnico – via Roma 54 + Consorzio per la Gestione Associata dei Laghi d'Iseo, Endine e Moro – P.zzetta Freti 4- Sarnico (Bg).

Terzo lotto funzionale - Importo a base d'asta III° lotto funzionale: 141.000,00 €

Progettista titolare in collaborazione ad arch. Domenico Egizi.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo-Esecutivo, Direzione Lavori, Contabilità.

Opera completata ad Giugno 2008.-

Progetto di consolidamento strutturale dell'ultimo tratto della passeggiata esistente, parzialmente a sbalzo sul lago, tramite la posa in opera di micro-palificazione di contenimento e rinforzo della struttura esistente in aggetto, getti di nuova struttura orizzontale in cemento armato e finitura con pavimentazione, in continuità con il secondo lotto già eseguito.



Progetto di Allargamento Banchina, abbattimento barriere architettoniche e nuova pavimentazione passeggiata a lago – Comune di Sarnico – Lotto 3 - Fase B.

Inizio attività professionali Settembre 2008

Committente: Comune di Sarnico – via Roma 54 + Consorzio per la Gestione Associata dei Laghi d’Iseo, Endine e Moro – P.zzetta Freti 4- Sarnico (Bg).

Quarto lotto funzionale - Importo a base d’asta IV° lotto funzionale: 450.000,00 €

Progettista titolare in collaborazione ad arch. Domenico Egizi.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo-Esecutivo, Direzione Lavori, Contabilità.

Opera completata ad Giugno 2009.-

Progetto di ampliamento di banchina esistente già consolidata (lotto 3 fase A) con formazione di nuovo impalcato prefabbricato in acciaio e calcestruzzo collaborante poggiate su pali battuti in cemento armato centrifugato e finitura con pavimentazione, in continuità con il secondo lotto già eseguito.



Progetto di ristrutturazione di edificio denominato Casello Idraulico – Comune di Iseo (Bs).

Inizio attività professionali Settembre 2005

Committente: Consorzio per la Gestione Associata dei Laghi d’Iseo, Endine e Moro – P.zza Freti 4- Sarnico (Bg).

Importo a base d’asta: 340.000,00 €

Progettista titolare in collaborazione ad ing. Dario Catalini.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo-Esecutivo, Direzione Lavori, Contabilità.

Opera completata ad Dicembre 2007.-

Progetto di recupero funzionale di vecchio edificio di proprietà della Regione Lombardia, rendendolo idoneo all'utilizzo per svariate funzioni, da quella espositiva e di ritrovo con apposita area show room e relativo deposito, funzione terziaria, con alcuni locali adibiti ad ufficio, quella accessoria alla navigazione, con locali ad uso officina, spogliatoio, a servizio degli operatori.

Progetto di copertura degli attracchi della navigazione lago d'Iseo – Comune di Monte Isola (Bs).

Inizio attività professionali Settembre 2003

Committente: Consorzio per la Gestione Associata dei Laghi d'Iseo, Endine e Moro – P.zza Freti 4- Sarnico (Bg).

Importo a base d'asta: 258.000,00 €

Progettista titolare.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo-Esecutivo, Direzione Lavori, Contabilità.

Opera completata ad Giugno 2004.-

Progetto di realizzazione di n. 5 strutture metalliche, poste in opera su altrettanti pontili di attracco dei battelli di navigazione del lago d'iseo, nelle frazioni di Peschiera Maraglio, Carzano, Siviano, Sensole, in grado di garantire la protezione invernale ed estiva dei passeggeri in partenza ed in arrivo sull'isola.

Le strutture, sostanzialmente di due tipologie strutturali, la prima a pianta quadrata con copertura a calotta sferica, la seconda a pianta rettangolare, con copertura a botte, sono realizzare completamente in acciaio, con pilastri montanti a sezione circolare del diametro di 12 cm, struttura di copertura a graticcio di piatti in acciaio incrociati, finitura interna in legno a vista ed esterna in rame a vista.

La struttura è dotata di tamponamenti laterali costituiti da telaio in ferro e chiusura in vetro, panche in legno per la seduta, illuminazione notturna dello spazio di sosta e della segnaletica indicativa della località, per la perfetta lettura da terra e dalle imbarcazioni in arrivo e partenza.

Progetto di copertura degli attracchi della navigazione lago d'Iseo – Comune di Sale Marasino e Sulzano (Bs).

Inizio attività professionali Settembre 2005

Committente: Consorzio per la Gestione Associata dei Laghi d'Iseo, Endine e Moro – P.zza Freti 4- Sarnico (Bg).

Importo a base d'asta: 120.000,00 €

Progettista titolare.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo-Esecutivo, Direzione Lavori, Contabilità.

Opera completata ad Ottobre 2006.-

Progetto di realizzazione di n. 2 strutture metalliche, poste in opera su altrettanti pontili di attracco dei battelli di navigazione del lago d'iseo, nei comuni di Sale Marasino e Sulzano, in grado di garantire la protezione invernale ed estiva dei passeggeri in partenza per l'isola.

Le strutture a pianta rettangolare, con copertura a botte, sono realizzare completamente in acciaio, con pilastri montanti a sezione circolare del diametro di 12 cm, struttura di copertura a graticcio di piatti in acciaio incrociati, finitura interna in legno a vista ed esterna in rame a vista.

La struttura è dotata di tamponamenti laterali costituiti da telaio in ferro e chiusura in vetro, panche in legno per la seduta, illuminazione notturna dello spazio di sosta e della segnaletica indicativa della località, per la perfetta lettura da terra e dalle imbarcazioni in arrivo e partenza.

Progetto di consolidamento e riqualificazione Porto Commerciale – Comune di Sale Marasino (Bs).

Inizio attività professionali Febbraio 2014

Committente: Autorità di Bacino dei Laghi d'Iseo, Endine e Moro – via V. Veneto 76- Sarnico (Bg).

Importo a base d'asta: 280.000,00 €

Progettista titolare.

Attività svolte: Progetto Preliminare, Definitivo-Esecutivo, Direzione Lavori, Contabilità.

Opera completata ad Ottobre 2015.-

Progetto di riqualificazione del porto esistente per l'attracco delle chiatte per il trasporto merci da/per Monte Isola, consistenti nelle opere per la posa nuovi pali di ormeggio, la realizzazione di nuova pavimentazione, la riqualificazione degli scivoli di alaggio e ormeggio.

Progetto di Ampliamento Lungolago Sarnico Lotto 5 – Comune di Sarnico (Bg).

Inizio attività professionali Febbraio 2016

Committente: Autorità di Bacino dei Laghi d'Iseo, Endine e Moro – via V. Veneto 76- Sarnico (Bg).

Importo a base d'asta: 300.000,00 €

Progettista titolare.

Attività svolte: Opere Strutturali: Progetto Definitivo-Esecutivo, Direzione Lavori.

Opera completata a Maggio 2017.-

Progetto di riqualificazione della passeggiata a lago con formazione di nuove strutture in aggetto sul lago, con struttura portante in acciaio, su pali.

Progetto di Ampliamento Lungolago Sarnico Lotto 6 – Comune di Sarnico (Bg).

Inizio attività professionali Febbraio 2017

Committente: Autorità di Bacino dei Laghi d'Iseo, Endine e Moro – via V. Veneto 76- Sarnico (Bg).

Importo a base d'asta: 400.000,00 €

Progettista titolare.

Attività svolte: Opere Strutturali: Progetto Definitivo-Esecutivo, Direzione Lavori.

Opera prevista in completamento a Maggio 2019.-

Progetto di riqualificazione della passeggiata a lago con formazione di nuova area di sosta a lago in strutture metallica, in aggetto sul lago, su pali.

Progetto di Realizzazione Piattaforma di alaggio e Gru di Sollevamento/Movimentazione cantiere della Navigazione di linea lago d'Iseo – Comune di Costa Volpino (Bg).

Inizio attività professionali Giugno 2017.-

Committente: Navigazione Lago d'Iseo srl – via Nazionale 16- Costa Volpino (Bg).

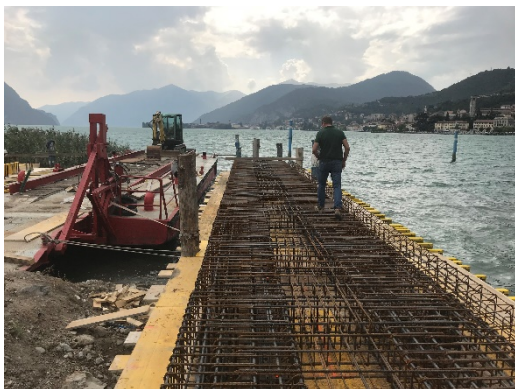
Importo delle opere a base d'asta: 400.000,00 €

Progettista titolare in collaborazione con Ing. Dario Catalini.

Attività svolte: Opere Strutturali: Progetto Definitivo-Esecutivo, Direzione Lavori.

Opera prevista in completamento a Giugno 2019.-

Progetto di realizzazione di nuovi pontili a lago in Ca su pali e piattaforma a terra in CA su pali per la movimentazione ed il deposito di battelli navigazione di linea lago d'iseo con l'utilizzo di nuova Gru a Ponte.



Progetto di Sostituzione Passerella su Pista Ciclopedonale Brescia-Paratico – Comune di Rodengo Saiano (Bg).

Inizio attività professionali Gennaio 2018.-

Committente: Comune di Rodengo Saiano – piazza Vighenzi 1- Rodengo Saiano (Bs).

Importo delle opere a base d'asta: 80.000,00 €

Progettista titolare.

Attività svolte: Opere Strutturali: Progetto Definitivo-Esecutivo, Direzione Lavori.

Opera prevista in completamento a Settembre 2019.-

Progetto di sostituzione di passerella Luce 24 m larghezza 2 m realizzata in legno lamellare, con nuova passerella costituita da travi portanti in lamellare con funzione di parapetto e struttura di calpestio in acciaio zincato, con piano di scorrimento in grigliato.



D2) Opere Private.

Scheda D2.1 - (Residenziale)

Anno 1996 - Nuova Costruzione - Progetto di villa singola proprietà sigg. Valtulini-Nighetti, Capriolo - Progettista titolare
- Progetto architettonico e strutturale.

Anno 1996 - Recupero edilizio - Piano di Recupero per la ristrutturazione di edificio in centro storico - Proprietà immobiliare Primavera s.r.l, Capriolo - Progettista titolare - Progetto architettonico e strutturale -

Anno 1998 - Nuova Costruzione di Nuova villa Bifamiliare in piano di lottizzazione - Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà sigg. Salogni-Moraschi e Menini-Moraschi, Capriolo - Progettista titolare - Progetto architettonico e strutturale -

Anno 1998 - Ristrutturazione Sottotetto esistente ai sensi della L.R. n. 15/1995 - Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà sig. Boffelli Veronica, Sarnico - Progettista titolare - Progetto architettonico.

Anno 1998 - Nuova Costruzione di Nuova villa Monofamiliare - Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà sigg. Pagani-Moraschi, Capriolo - Progettista titolare - Progetto architettonico e strutturale -

Anno 1998 - Ristrutturazione di cascina rurale - Provaglio d'Iseo - Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà Simonini Battista, Provaglio d'Iseo (Bs) - Progettista titolare - Progetto architettonico e strutturale

Anno 1999 - Ristrutturazione con sopralzo e nuovo box interrato di edificio Monofamiliare - Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà sigg. Bonetti e Corsini, Adro - Progettista titolare - Progetto architettonico e strutturale -

Anno 1999 - Nuovo edificio a carattere residenziale e commerciale - Capriolo - Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà Impresa Cominardi Agostino, Capriolo - Progettista titolare - Progetto architettonico e strutturale -

Anno 1999 - Complesso di N. 2 Edificio a carattere residenziale - Adro - Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà Impresa Cominardi Agostino, Palazzolo S/O (Bs) - Progettista titolare - Progetto architettonico e strutturale

Anno 2000 - Nuovo complesso di 7 case a schiera - Gandosso - Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà Immobiliare M.B. Costruzioni - Chiuduno (Bg) - Progettista titolare.

Anno 2000 – Ristrutturazione cascina agricola con formazione N. 3 unità abitative – Capriolo (Bs) – Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà sigg. Moretti – Capriolo (Bg) - Progettista titolare.

Anno 2000 – Ristrutturazione Fabbricato in centro storico, con formazione N. 2 unità abitative – Rovato (Bs) – Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà sigg. Averoldi – Rovato (Bs) - Progettista titolare.

Anno 2001 - Nuovo complesso residenziale e commerciale N. 19 unità abitative + 6 unità commerciali - viale IV Novembre – Capriolo – Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà Immobiliare Bianchi – Capriolo (Bs) - Progettista titolare.

Anno 2002 - Nuovo complesso residenziale N. 8 unità abitative - via Paolo VI – Capriolo – Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà Feld Immobiliare – Capriolo (Bs) - Progettista titolare.

Anno 2003 - Nuovo complesso residenziale N. 6 unità abitative via A. Lantieri – Capriolo – Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà Airone Costruzioni – Capriolo (Bs) - Progettista titolare.

Anno 2003 - Nuovo complesso residenziale e commerciale N. 16 unità abitative + 3 unità commerciali - via Cerese – Capriolo – Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità - Proprietà Sigev Iniziative Immobiliari – Capriolo (Bs) - Progettista titolare.

Anno 2005 - Nuovo complesso residenziale denominato Piano di Lottizzazione Bema - PL 24, composto da: Edificio A : N. 6 unità abitative - Edificio B : N. 8 unità abitative - Edificio C : N. 8 unità abitative - Edificio D : N. 8 unità abitative - Edificio E : N. 8 unità abitative - via Don G. Moioli – Paratico – Direzione Lavori, Contabilità, Agibilità - Proprietà Bema s.r.l. – Capriolo (Bs) - Direttore Lavori titolare.

Anno 2006 - Nuovo complesso residenziale composto da N. 8 unità abitative - via S. Pietro – Paratico – Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità, Agibilità - Proprietà Bema s.r.l. - Capriolo (Bs) - Progettista titolare.

Anno 2007 - Nuovo complesso residenziale composto da N. 10 unità abitative LOTTO A - via Adro – Capriolo – Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità, Agibilità - Proprietà Bema s.r.l. –Capriolo (Bs) - Progettista titolare.

Anno 2008 - Nuovo complesso residenziale composto da N. 10 unità abitative LOTTO B - via Adro – Capriolo – Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità, Agibilità - Proprietà Bema s.r.l. – Capriolo (Bs) - Progettista titolare.

Anno 2010 - Piano di Recupero denominato "via S. Alberto" - Demolizione e ricostruzione Edificio a destinazione residenziale e commerciale composto da N. 6 unità abitative e N. 2 Negozi - via S. Alberto – Palazzolo S/O (Bs) – Direzione Lavori, Contabilità, Agibilità - Proprietà sigg. Lochis + Garten s.r.l. – Palazzolo S/O (Bs) - Progettista ing. Tommaso Magli.

Anno 2014 - Ampliamento Edificio Esistente con parziale Recupero sottotetto a fini Abitativi - via Don Martinazzoli – Capriolo (Bs) – Progetto, Direzione Lavori, Progetto Strutture, Contabilità, Agibilità - Proprietà Sig.ra Zanni Elsa - Capriolo.

Scheda D2.3 (Direzionale Commerciale)

Anno 1995 - Nuova Costruzione - Sopralzo uffici “New MarBas” a Parre (Bg), in acciaio e vetro. Consulente allo studio delle soluzioni tecnico statiche per la realizzazione del sopralzo - Direzione dei lavori - Importo dell’ampliamento 155.000,00 €.

Anno 1997 - Nuova Costruzione + Ristrutturazione - DAMIOLI s.r.l. - Progetto di ampliamento di centro espositivo prodotti per l’edilizia “Damioli” a Ponte S. Marco di Calcinato (Bs) - Ristrutturazione sede esistente mc. 2500 - Ampliamento mc. 3000 - importo dei lavori 515.000,00 € - Progettista titolare in collaborazione con arch. C. Botticini e arch. M. Capriotti. Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità.

Anno 2009 - Nuovo Autosalone con annessa Officine e deposito auto interrato – Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità, Agibilità - Proprietà Immobiliare Sebina s.n.c. – Sarnico (Bg) - Progettista titolare in collaborazione con Archigap Studio - Brescia.



Anno 2011 - Ampliamento Farmacia dott. Sbernini - Pontoglio – Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità, Agibilità - Proprietà Immobiliare Fleming s.n.c. – Pontoglio (Bs) - Progettista titolare in collaborazione con Archigap Studio - Brescia.

Lavori ultimati nel 2013 - Importo Lavori : 750.000,00 €

Anno 2013 - Manutenzione Straordinaria Locali Vecchia Farmacia e Realizzazione Ambulatori Medici - Pontoglio (Bs) – Progetto architettonico, Direzione Lavori, Contabilità, Agibilità - Proprietà Immobiliare Fleming s.n.c. – Pontoglio (Bs) - Progettista titolare in collaborazione con Archigap Studio - Brescia - Lavori ultimati nel 2015

Importo Lavori : 150.000,00 €

Scheda D2.4 (Edifici Industriali)

Anno 1998 - Nuova Costruzione Capannone ad uso Agricolo a Capriolo (Bs) – Sup. coperta 1000 mq – Progetto architettonico, calcolo c.a., direzione dei lavori e contabilità delle opere - Importo 335.000,00 € - Realizzato.

Anno 1999 - Nuova Costruzione Capannone ad uso Industriale a Sarnico (Bg) – Sup. coperta 2500 mq – Progetto architettonico, direzione lavori, calcolo c.a., direzione dei lavori e contabilità delle opere - Importo 800.000,00 € – Realizzato.

Anno 2000 - Nuova Costruzione Capannone ad uso Artigianale composto da 4 unità su due livelli a Capriolo (Bs) – Sup. coperta 500 mq – Progetto architettonico, direzione lavori, calcolo c.a., direzione dei lavori e contabilità delle opere - Importo 500.000,00 € – Realizzato.

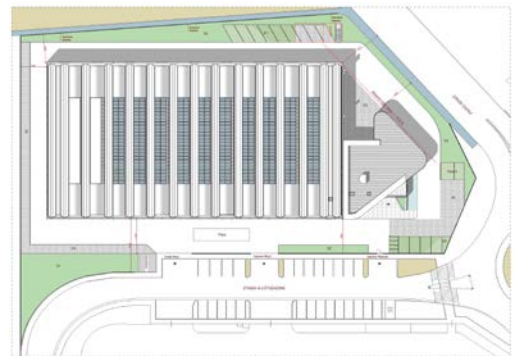
Anno 2003 – Progetto Nuovo Capannone ad uso Deposito Automezzi con Uffici ad Adro (Bs) – Sup. coperta 700 mq – Progetto architettonico, direzione lavori, calcolo c.a., direzione dei lavori e contabilità delle opere - Importo 360.000,00 € – Progetto approvato.

Anno 2014 – Progetto Nuovo Capannone Industriale con Uffici a Palazzolo s/O (Bs), via

Sup. coperta capannone 3600 mq + 600 mq Uffici

Progetto architettonico in ATP con Geom. G. Pagani e Arch. G. Pigoli - Progetto Opere Strutturali relativo a struttura portante palazzina uffici in acciaio e progetto strutture portanti in CA in opera del capannone prefabbricato Magnetti Buildings in CAP oltre a strutture accessorie, soppalchi per macchine , vasche-

Direzione lavori generale e delle opere C.A:- Importo Totale Lavori 1.700.000,00 € – Progetto realizzato e concluso nel 2016.



Anno 2015 – Progetto Manutenzione Straordinaria Reparti Produttivi, Messa a norma impianti e sostituzione Cabine di Verniciatura presso Cantiere RIVA Sarnico (Bg), via Predore n 30.

Sup. reparti: 600 mq

Progetto architettonico, Direzione Lavori- Importo Totale Lavori 300.000,00 € – Progetto realizzato e concluso nel 2015.

Anno 2016 – Progetto di Realizzazione Nuovi Pontili per il varo imbarcazioni con l'ausilio di gru a ponte, presso Cantiere RIVA Sarnico (Bg), via Predore n 30.

Sup. pontili: 50 mq

Progetto architettonico, Esame di Compatibilità Paesistica, Direzione Lavori - Importo Totale Lavori 120.000,00 € – Progetto realizzato e concluso nel 2016.



Scheda D2.5 (Opere per la Collettività)

Anno 1995 - Nuova Costruzione - Ampliamento “Hotel Cristallino” a Castione delle Presolana (Bg) - direzione dei lavori e contabilità delle opere - Importo 465.000,00 € - Realizzato.

Anno 2014 - Manutenzione Straordinaria Corpo B - Casa di accoglienza e residenza padri missionari PIME (Pontificio Istituto Missioni Estere a Lecco (Lc) - Progetto, direzione dei lavori generale e contabilità delle opere - Importo 1.200.000,00 € - Realizzato e concluso .



Anno 2016 - Manutenzione Straordinaria Corpo A - Casa di accoglienza e residenza padri missionari PIME (Pontificio Istituto Missioni Estere a Lecco (Lc) - Progetto, direzione dei lavori generale e contabilità delle opere - Importo 800.000,00 € - Opera ultimata ed utilizzata dall'Aprile 2017.



Anno 2018 – Ampliamento Edificio Corpo A - Casa di accoglienza e residenza padri missionari PIME (Pontificio Istituto Missioni Estere) sito a Lecco (Lc) via Monte Sabotino N. 1 - Progetto, direzione dei lavori generale e contabilità delle opere - Importo 1.400.000,00 € - Progetto realizzato e Concluso nel 2019.



Scheda D2.6 (Opere di carattere monumentale o ambientale)

Anno 1995 - Progetto di ristrutturazione del “Monastero delle Suore Orsoline” in Capriolo, vincolato alla soprintendenza ai monumenti di Brescia, Mantova, Cremona - Progettista titolare in collaborazione con Geom. Antonio Foresti - Capriolo - Importo delle opere 155.000,00 € - Realizzato

Scheda D2.8 (Strutture Portanti)

Anno 1995 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative ad un ampliamento di edificio residenziale a Sarnico - Progetto architettonico arch. Nadia Bonomelli - Sarnico. Importo strutture 50.000,00 € - Realizzato.

Anno 1995 - Progetto a calcoli C.A. di ville gemelle site in Capriolo (Bs) - Progettista strutture - Importo strutture 180.000,00 € - Progetto architettonico Geom. Antonio Foresti – Capriolo – Realizzato.

Anno 1995 - Progetto a calcoli C.A. di villa monofamiliare sita in Capriolo (Bs) - Progettista strutture -Importo strutture 155.000,00 € - Progetto architettonico Geom. Antonio Foresti - Capriolo – Realizzato.

Anno 1995 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative alla ristrutturazione di edificio di inizio secolo in centro storico a Sarnico (Bg) - Progettista strutture - Importo strutture 310.000,00 € - Progetto architettonico Geom. Angelo Pompiglio – Sarnico – Realizzato.

Anno 1995 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative all'ampliamento del cimitero di Marcheno - Progettista strutture - Importo strutture 77.000,00 € - Progetto architettonico Arch. Camillo Botticini – Brescia – Realizzato.

Anno 1997 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative alla realizzazione di complesso di tre case a schiera di proprietà dei sigg. Cortesi, in Seriate (Bg) - Progettista strutture - Importo strutture 155.000,00 € - Progetto architettonico geom. Nava Paolo – Bergamo – Realizzato.

Anno 1997 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative alla realizzazione di villa monofamigliare di proprietà dei sigg. Perletti in comune di Castelli Calepio (Bg) - Progettista strutture - Importo strutture 130.000,00 € - Progetto architettonico geom. Cancelli Fabio - Castelli Calepio – Realizzato.

Anno 1997 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative realizzazione di nuovo vano ascensore in “villa Bortolotti” (progettata nel 1915 da Giovanni Sommaruga - Vincolata ministero beni culturali e ambientali) a Sarnico, per l'adeguamento alle normative di abbattimento delle barriere architettoniche - Progettista strutture - Importo strutture 20.000,00 € - Progetto architettonico geom. Pompiglio Angelo – Sarnico – Realizzato.

Anno 1997 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative al sopralzo di villetta monofamigliare esistente, di proprietà sigg. Mutti - Sarnico - Progettista strutture - Importo strutture 38.000,00 - Progetto architettonico arch. Franchi Giacomo – Roma – Realizzato.

Anno 1997 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative all'ampliamento di porticato esistente, proprietà sigg. Boni - Capriolo - Progettista strutture - Importo strutture 25.000,00 € - Progetto architettonico arch. Piccitto - Palazzolo – Realizzato.

Anno 1997 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative alla realizzazione di villa unifamiliare a Cividino di Castelli Calepio, di proprietà sigg. Marella-Foresti - Progettista strutture - Importo strutture 285.000,00 - Progetto geom. Sergio Berlendis, Cividino di Castelli Calepio – Realizzato.

Anno 1998 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative alla realizzazione di edificio composto da 24 unità abitative oltre a n. 30 box interrati, di proprietà soc. Start s.r.l. e Golf s.r.l. - Progettista strutture - Importo strutture 550.000,00 € - Progetto arch. Nava Franco, Bergamo – Realizzato.

Anno 1998 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative a sopralzo di edificio esistente in Capriolo - via Montenero, di proprietà sig. Agosti - Progettista strutture - Importo strutture 25.000,00 € - Progetto geom. Fabio Cancelli - Castelli Calepio – Realizzato.

Anno 1998 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative a nuovo Struttura di copertura in c.a. di edificio esistente in Villongo - via Monte Grappa, di proprietà sig. Chiodini Angela - Progettista strutture - Importo strutture 15.000,00 € - Progetto arch. geom. Angelo Pompiglio – Sarnico – Realizzato.

Anno 1998 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative a ristrutturazione di edificio esistente in Sarnico - via Fosse Strette, di proprietà sig. Polini - Progettista strutture - Importo strutture 31.000,00 € - Progetto geom. Angelo Pompiglio – Sarnico – Realizzato.

Anno 1999 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative a nuova costruzione edificio residenziale in Adro - via Parzani, denominato “Piano di Recupero S. Anna” – Corpi A, B, C per un totale di 30 alloggi- Proprietà soc. Dalma - Progettista strutture - Importo strutture 310.000,00 € - Progetto geom. Sergio Berlendis - Castelli Calepio – Realizzato.

Anno 1999 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative a ristrutturazione di edificio esistente e realizzazione di nuovo box interrato in Villongo (Bg) - via Camozzi, di proprietà sig. Volpi - Progettista strutture - Importo strutture 105.000,00 € - Progetto geom. Angelo Pompiglio – Sarnico – Realizzato.

Anno 1999 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative a nuovo edificio residenziale in Villongo - via Roma, di proprietà sig. Paris - Progettista strutture - Importo strutture 207.000,00 € - Progetto geom. Angelo Pompiglio – Sarnico – Realizzato.

Anno 1999 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative alla realizzazione nuovo edificio prefabbricato ad uso industriale a Grumello (Bg) – proprietà soc. New style - Progettista strutture - Importo strutture 75.000,00 € - Progetto architettonico arch. Nava Franco – Bergamo – Realizzato.

Anno 2000 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative a nuova costruzione edificio Residenziale composto da n. 4 unità abitative in Sarnico (Bg) – via Colombo – proprietà soc. Galileo - Progettista strutture - Importo strutture 105.000,00 - Progetto geom. Sergio Berlendis - Castelli Calepio – Realizzato.

Anno 2001 - Calcoli e Progetto delle strutture in C.A. relative a nuova costruzione edificio Residenziale composto da n. 20 unità abitative in Villongo (Bg) – via Roma – proprietà Immobiliare S. Pietro - Progettista strutture - Importo strutture 310.000,00 € - Progetto geom. Angelo Pompiglio – Sarnico – Realizzato.

Anno 2002 - Calcoli e Progetto delle strutture in ACCIAIO relative a nuova pensilina per copertura punto di distribuzione carburanti “ESSO”, realizzata in profilati metallici ed elementi di copertura in vetro – Castelmella (Bs) – via Caduti del Lavoro – proprietà soc. SISA s.r.l. – con sede in via Tosio n. 3 – Brescia – Progettista e d.l. strutture - Importo strutture 10.000,00 € - Progetto architettonico arch. Marco Angelici - Brescia – Realizzato.

Anno 2002 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a nuovo capannone industriale ad un piano e pensilina laterale in acciaio, sito in via Marconi – Cividino di Castelli Calepio (Bg) - proprietà soc. HFP Fratelli Paris – con sede in Marconi – Castelli Calepio – Progettista e d.l. strutture - Importo strutture 180.000,00 € - Progetto architettonico geom. Sergio Berlendis - Castelli Calepio – Realizzato.

Anno 2002 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a nuovo capannone industriale a tre piani di cui uno interrato, sito in via Marconi – Cividino di Castelli Calepio (Bg) - proprietà soc. HFP Fratelli Paris – con sede in Marconi – Castelli Calepio – Progettista e d.l. strutture - Importo strutture 438.000,00 € - Progetto architettonico geom. Sergio Berlendis - Castelli Calepio – Realizzato.

Anno 2002 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a nuova palazzina uffici a cinque piani di cui uno interrato sito, in via Marconi – Cividino di Castelli Calepio (Bg) - proprietà soc. HFP Fratelli Paris – con sede in Marconi – Castelli Calepio – Progettista e d.l. strutture - Importo strutture 360.000,00 € - Progetto architettonico geom. Sergio Berlendis - Castelli Calepio – Realizzato.

Anno 2003 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a nuovo complesso residenziale e commerciale in via provinciale - Castelli Calepio (Bg) - proprietà soc. Dalma s.r.l. – con sede in via Provinciale – Castelli Calepio – Progettista e d.l. strutture - Importo strutture 130.000,00 € - Progetto architettonico geom. Sergio Berlendis - Castelli Calepio – Realizzato.

Anno 2003 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a nuovo complesso residenziale composto da tre fabbricati per un totale di 20 unità abitative, sito in Cividino di Castelli Calepio (Bg) - proprietà soc. Dalma s.r.l. – con sede in via Provinciale – Castelli Calepio – Progettista e d.l. strutture - Importo strutture 258.000,00 € - Progetto architettonico geom. Sergio Berlendis - Castelli Calepio – Opera Realizzata.

Anno 2003 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a nuovo complesso residenziale composto da due fabbricati per un totale di 24 unità abitative, sito in Paratico (Bs) - proprietà soc. Dalma s.r.l. – con sede in via Provinciale – Castelli Calepio – Progettista e d.l. strutture - Importo strutture 180.000,00 € - Progetto architettonico geom. Sergio Berlendis - Castelli Calepio - Opera Realizzata.

Anno 2003 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a nuovo complesso residenziale composto da due fabbricati fuori terra ed interrato comune, per un totale di 28 unità abitative e 40 autorimesse, sito in Paratico (Bs) via Tengattini- proprietà Imm.re 4.B s.r.l. – con sede in via S.S. Trinità – Chiari (BS) – Progettista e d.l. strutture in collaborazione con ing. Tengattini - Importo strutture 500.000,00 € - Progetto architettonico Ing. Piergiorgio Tengattini - Paratico - Opera Realizzata.

Anno 2003/2004 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a nuovo complesso residenziale composto da cinque palazzine, per un totale di 34 unità abitative e relative autorimesse, sito in Paratico (Bs) via Don G. Moioli - proprietà Imm.re Bema s.r.l. con sede in viale IV Novembre 47 – Capriolo (BS) – Progettista e d.l. strutture corpo –A-, corpo –B-, corpo –C-, corpo –D- e corpo –E- - Importo strutture eseguite 500.000,00 € - Progetto architettonico geom. Egidio Scattini – Paratico - Opera Realizzata.

Anno 2006 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a nuovo complesso residenziale composto da N. 8 unità abitative - via S. Pietro – Paratico – Progettista e d.l. strutture - Proprietà Bema s.r.l. - Capriolo (Bs) - Importo strutture eseguite 150.000,00 € - Progettista titolare. Opera Realizzata.

Anno 2007 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a nuovo complesso residenziale composto da N. 10 unità abitative LOTTO A - via Adro – Capriolo – Progettista e d.l. strutture - Proprietà Bema s.r.l. –Capriolo (Bs). Importo strutture eseguite 180.000,00 € - Progettista titolare. Opera Realizzata.

Anno 2008 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a nuovo complesso residenziale composto da N. 10 unità abitative LOTTO B - via Adro – Capriolo – Progettista e d.l. strutture - Proprietà Bema s.r.l. – Capriolo (Bs). Importo strutture eseguite 180.000,00 € - Progettista titolare. Opera Realizzata.

Anno 2008 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a nuovo complesso residenziale e commerciale del P.I.I denominato "Colorificio Sebino", composto da N. 90 unità abitative e N. 6 Unità Commerciali, suddiviso in tre edifici - Blocco A, Blocco B - Blocco C - siti in via Suardo – Sarnico – Progettista e d.l. strutture - Proprietà Bema s.r.l. – Sarnico (Bs). Importo strutture eseguite 800.000,00 € - Progetto architettonico geom. Sergio Berlendis – Castelli Calepio (Bg) - Opera Realizzata.

Anno 2009 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative ad Ampliamento e ristrutturazione villa singola sita in via Dei Gigli – Inzago (Mi) – Progettista e d.l. strutture - Proprietà Dott. De Napoli – Inzago (Mi) - Importo strutture eseguite 40.000,00 € - Progetto architettonico arch. Mirko Varischi – Castelli Calepio (Bg) - Opera Realizzata.

Anno 2009 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a Ristrutturazione villa singola sita in viale IV Novembre – Palazzolo S/O (Bs) – Progettista e d.l. strutture - Proprietà sig. Cirillo – Palazzolo S/O (Bs) - Importo strutture eseguite 60.000,00 € - Progetto architettonico arch. Mirko Varischi – Castelli Calepio (Bg) - Opera Realizzata.

Anno 2010 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a Demolizione e Ricostruzione Fabbricato ad uso residenziale e commerciale sito in via S. alberto – Palazzolo S/O (Bs) – Progettista e d.l. strutture - D.L. Architettonico - Proprietà sigg. Lochis + Garten s.r.l. – Palazzolo S/O (Bs) - Importo strutture eseguite 250.000,00 € - Progetto architettonico ing. Tommaso Magli – Villa Carcina (Bs) - Opera Realizzata e conclusa.

Anno 2011 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato ed Acciaio relative a Nuovo Autosalone con annessa Officine e deposito auto interrato – Progetto strutture + Direzione Lavori - Proprietà Immobiliare Sebina s.n.c. – Sarnico (Bg)- Importo strutture eseguite 450.000,00 € - Progetto architettonico Fusini + Archigap Studio - Opera Realizzata.

Anno 2012 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative ad Ampliamento Farmacia dott. Sbernini - Pontoglio – Progetto strutture + Direzione Lavori - Proprietà Immobiliare Fleming s.n.c. – Pontoglio (Bs)- Importo strutture eseguite 200.000,00 € - Progetto architettonico Fusini + Archigap Studio - Opera Realizzata.

Anno 2012 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato di spalle ponte, legno lamellare e Acciaio relativo a passerelle pedonale di attraversamento torrente Guerna con sottoponte per passaggio tubazioni fognatura e rete idrica.

Progetto strutture - Comune di Adrada S. Martino – Importo strutture eseguite 60.000,00 € - Progetto generale Ecosphera Palazzolo s/O - Opera Realizzata.



Anno 2013 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative ad Abitazione Unifamiliare - Progetto strutture - Proprietà sig. Ongari Ettore– Leno (Bs)- Importo strutture eseguite 120.000,00 € - Progetto architettonico Arch. Mauro Agosti - Opera Realizzata.

Anno 2016 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative ad Abitazione Bifamiliare - Progetto strutture - Proprietà società Maer s.r.l. – Leno (Bs)- Importo strutture eseguite 120.000,00 € - Progetto architettonico Arch. Mauro Agosti - Opera Realizzata.

Anno 2017 - Calcoli e Progetto delle strutture in cemento armato relative a N. 2 vasche per Digestori Biogas D=34 m H= 7 m + Prevasca D= H= - Progetto strutture - Proprietà C.P. Group. – Dongying – Cina – Importo strutture 650.000,00 € - Opera Realizzata.



Scheda D2.9 (Impianti tecnologici)

Anno 1995 - Rilievo della rete fognarie e acquedotto e stesura degli schemi sulla cartografia digitale - Analisi della situazione e proposte per razionalizzazione delle reti - comune di Piazza Torre (Bg) - Progettista -

Scheda D2.14 (Pratiche Catastali)

Anno 1997 - Frazionamento lotto - Proprietari sigg. Salogni-Moraschi - Capriolo (Bs) - Progettista -

Anno 1998 - Accatastamento unità abitativa - Proprietari sig. Boffelli - Sarnico (Bg) - Progettista -

Anno 1998 - Accatastamento di accessorio - Proprietari sig. Moraschi - Capriolo (Bs) - Progettista –

Anno 1999 - Accatastamento di accessorio - Proprietari sig. Armani - Capriolo (Bs) - Progettista –

Anno 1999 – Accatastamento edificio residenziale e commerciale - Capriolo – Proprietà Impresa Cominardi Agostino – Palazzolo S/O (Bs) - Progettista –

Anno 1999 – Accatastamento Complesso residenziale - Adro – Proprietà Impresa Cominardi Agostino – Palazzolo S/O (Bs) - Progettista –

Anno 2000 - Accatastamento n. 7 unità abitativa - Proprietari M.B: Immobiliare - Gandosso (Bg) - Progettista –

Anno 2001 - Accatastamento n. 19 unità abitativa + 6 unità commerciali - Proprietà Immobiliare Bianchi – Capriolo (Bs) - Progettista –

Anno 2002 - Accatastamento n. 8 unità abitativa - Proprietà Feld Immobiliare – Capriolo (Bs) - Progettista –

Anno 2003 - Accatastamento n. 6 unità abitativa - Proprietà Airone Costruzioni – Capriolo (Bs) - Progettista –

D3) Progettazioni Urbanistiche.

Scheda D3.1 (Piani Attuativi)

Anno 2001 – Piano di Recupero denominato “Angolo via Calepio – Viale IV Novembre – Capriolo (Bs) – proprietà sig. Chiodini – Recupero di strutture artigianali e residenziali dimesse per un totale di 6000 mc, con realizzazione di spazio a parcheggi pubblici e ridisegno dell’incrocio stradale tra via Calepio e viale IV Novembre.

Anno 2002 – Piano di Recupero denominato “Via Rovaglia” – Corte Franca (Bs) – proprietà soc. Dalma s.p.a. e Bardal s.r.l. – Recupero di fabbricato a corte di origine agricola ad uso residenziali, con ristrutturazione e riassetto urbanistico dell’area di sedime, realizzazione di spazio a parcheggi pubblici, per una volumetria totale interessata pari a 7255 mc.

Anno 2003 – Piano di Recupero denominato “Riqualificazione viabilità e parcheggi di via Cerese” – Capriolo (Bs) – proprietà Sigev Iniziative Immobiliari – Riqualificazione della viabilità e parcheggi e formazione di nuovo edificio ad uso residenziale e commerciale, per una volumetria totale interessata pari a 5800 mc.

Anno 2007 – Piano di Lottizzazione denominato “Località Fontanella” – Adrara S. Rocco (Bg) – proprietà Sodalìa s.r.l. ed Altri – Formazione nuova strada di lottizzazione con opere di urbanizzazione e muri di sostegno, per una volumetria totale interessata pari a 3300 mc.

D5) Concorsi di Architettura.

Scheda D5 (Vincitore di Concorsi di Architettura)

- Ente Fiera di Brescia - Concorso Nazionale per il Nuovo Polo Espositivo e Fieristico di Brescia, 1997 - Collaboratore - Capogruppo Prof. S. Crotti - Segnalato.

- Comune di Cusano Milanino - Concorso Nazionale per il Progetto Urbanistico di Ridefinizione di Area Industriale dismessa denominata "Ex CIA" - Progetto Segnalato al 3° Posto.

- Comune di Villa Carcina - Concorso Nazionale per il Progetto Urbanistico di Ridefinizione di Area Industriale dismessa Progetto Selezionato tra i primi tre ed ammesso alla seconda fase del progetto per determinazione del progetto vincitore - Capogruppo arch. Botticini, arch. Frusca, arch. Gritti –

- Concorso INARSIND 2014 - II° Premio di Architettura: "Il progetto Integrato" Progetto Presentato "Nuova Sede Autorità di Bacino laghi Iseo, Endine e Moro - Sarnico (Bg) - Progetto Premiato e Classificato al 3° Posto.



Progetti per la Partecipazione a Concorsi e Bandi Pubblici:

Anno 2001

Comune di Altavilla Vicentina (VI)

Progetto preliminare Nuovo plesso scolastico: scuola materna ed elementare, auditorium, palestra, parcheggi e sistemazione area di pertinenza.

Committente: Amministrazione comunale

Gruppo di progettazione con arch. Mauro Agosti, arch. Federico Omodei.

Coordinatore arch. Filippo Carnevale.

Importo lavori: €. 2.766.282,00



Anno 2001

Comune di Liscate (MI)

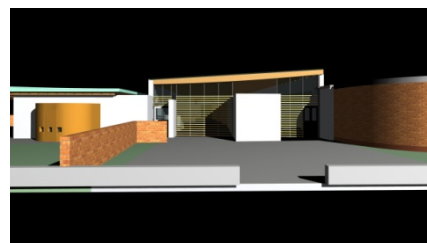
Progetto preliminare nuova scuola materna in via Gramsci con annessi parcheggi e sistemazione area esterna (progetto 4° classificato).

Committente: Amministrazione comunale

Gruppo di progettazione con arch. Mauro Agosti, arch. Federico Omodei.

Coordinatore arch. Filippo Carnevale.

Importo lavori: €. 1.090.000,00



Anno 2002

Comune di Piadena (MN)

Progetto preliminare Nuova scuola materna con annessi parcheggi e sistemazione area esterna.

Committente: Amministrazione comunale

Gruppo di progettazione con arch. Marco Angelici.

Coordinatore arch. Filippo Carnevale.



Anno 2003

Comune di Costa Volpino (BG)

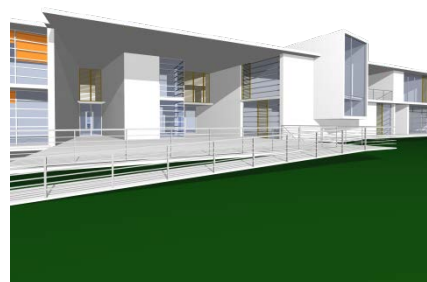
Progetto preliminare Nuovo plesso scolastico: scuola materna, elementare, media con annessa palestra. Parcheggi ed area verde attrezzata

Committente: Amministrazione comunale

Gruppo di progettazione con arch. Andrea Piantanida, arch. Luca Pedone.

Coordinatore arch. Filippo Carnevale.

Importo lavori: €. 6.000.000,00



Anno 2004

Comune di Francavilla al Mare (CH)

Nuovo Plesso Scolastico: scuola media, scuola professionale, palestra, mensa e auditorium. Parcheggi e area verde a parco pubblico.

Committente: Amministrazione comunale

Gruppo di progettazione con arch. Ilaria Vizzardi. Coordinatore arch. Filippo Carnevale.

Importo lavori: €. 8.000.000,00



Anno 2005

Comune di Pedaso (AP)

Nuovo Plesso Scolastico: scuola materna, scuola elementare mensa e auditorium.
Parcheggi e area verde a parco pubblico (progetto 4° classificato).

Committente: Amministrazione comunale

Gruppo di progettazione con arch. Ilaria Vizzardi. . Coordinatore arch. Filippo Carnevale.

Importo lavori: €. 2.600.000,00



Anno 2010 - Fuori Concorso

Comune di Brescia

Nuova struttura per servizi alla città - Info point, sala di lettura, spazio per mostre ed eventi, sistemazione area esterna e piazza antistante.

Committente: Amministrazione comunale Brescia

Gruppo di progettazione: arch. Glauco Pigoli, Antonio Maio, arch. Franco Balbo, ing. Luca Fusini, ing. Giorgio Vavassori
Coordinatore PROGETTO ARCHIGAP.

Importo lavori: €. 1.400.000,00



Anno 2010

Comune di Azzano Mella (Bs)

Nuovo Edificio Polifunzionale con Nuova Sede Comunale, Biblioteca, Auditorium, Sala Civica, Spazi per Associazioni, Centro Diurno per Anziani e Poliambulatorio, sistemazione spazi aperti e parcheggio interrato.

Committente: Amministrazione comunale Azzano Mella

Gruppo di progettazione con arch. Glauco Pigoli, Antonio Maio, Massimo Colosio, ing. Luca Fusini.

Coordinatore PROGETTO ARCHIGAP.

Importo lavori: €. 10.000.000,00



Anno 2010

Comune di Cazzago San Martino (Bs)

Nuova Plesso Scolastico con Scuola Materna, Spazi Gioco Esterni, Parcheggi e Sistemazioni Aree a Verde.

Committente: Amministrazione comunale Cazzago S.M. (Bs)

Gruppo di progettazione arch. Glauco Pigoli, Antonio Maio, Massimo Colosio, ing. Luca Fusini, ing. Pierluigi Ioli, arch. Marianna del Cero
Coordinatore Arch. Filippo Carnevale.

Importo lavori: €. 1.500.000,00



Anno 2010

Comune di Paratico (Bs)

Concorso d'idee per la progettazione della nuova sede del municipio di Paratico (Bs) e spazi urbani attigui.

Committente: Amministrazione comunale Paratico (Bs).

Gruppo di progettazione arch. Glauco Pigoli, Antonio Maio, Massimo Colosio, ing. Dario Catalini
Coordinatore ing. Luca Fusini.

Importo lavori: €. 3.000.000,00 - XII Classificato



Anno 2013

Comune di Sale Marasino (Bs)

Concorso d'idee per la progettazione dell'Ampliamento sede Scolastica.

Committente: Amministrazione comunale Sale Marasino (Bs).

Gruppo di progettazione arch. Glauco Pigoli, Antonio Maio, Massimo Colosio

Coordinatore ing. Luca Fusini.

Importo lavori: €. 1.300.000,00 - II Classificato



Anno 2014

Comune di Provaglio d'Iseo (Bs)

Concorso d'idee per la progettazione della nuovo Plesso Scolastico del Capoluogo - Scuole Medie, Elementari e Palestra.

Committente: Amministrazione comunale Provaglio d'Iseo (Bs).

Gruppo di progettazione ing. Luca Fusini, arch. Glauco Pigoli, Massimo Colosio, ing. Lorenzo Mussinelli

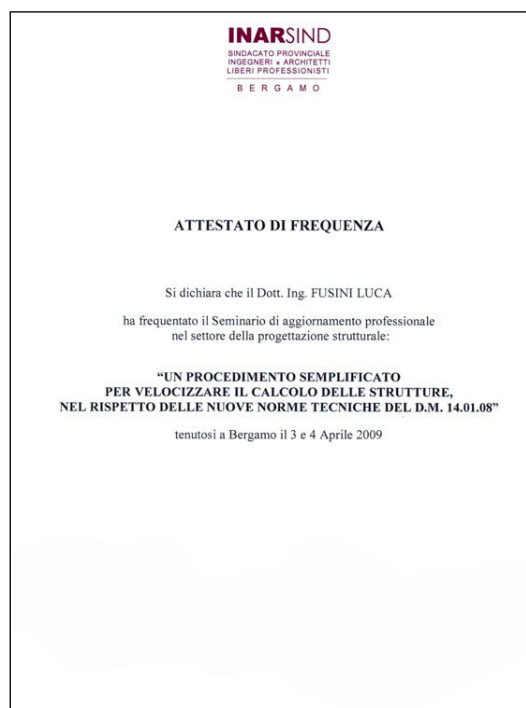
Coordinatore arch. Antonio Maio.

Importo lavori: €. 7.200.000,00 - XIV Classificato



D6) Corsi di Aggiornamento.

- Corsi di Aggiornamento in materia Strutturale, alla luce della nuova normativa D.M. 14.01.2008 – Nuove Norme Tecniche per il Calcolo Strutturale.



- Relatore a Corso per la tutela del patrimonio.

Evento organizzato da:



Con il contributo incondizionato di:



TUTELARE IL PATRIMONIO

Tutelare il Patrimonio è un appuntamento dedicato alla formazione dei professionisti del recupero edilizio: progettisti, uffici tecnici e imprese. Per l'occasione gli ingegneri dell'Ufficio Tecnico Kimia incontrano alcuni tra i più importanti esponenti del mondo accademico, scientifico e professionale per raccontare la propria esperienza e aiutare i partecipanti a conoscere meglio le tecniche e le tecnologie di recupero e consolidamento strutturale del costruito storico e moderno. **Questo è il programma del seminario di Brescia.**

ORE 17:30 - 18:00

Relatore: Ing. Fusini | Libero Professionista

EDILIZIA SCOLASTICA: INTERVENTI DI MESSA A NORMA STRUTTURALE

Caso di studio: l'opera di messa a norma sismica mediante sistemi compositi del corpo nuovo della Scuola Media "D. Ghidoni" a Ospitaletto, in provincia di Brescia.

