

Dati personali

Ing. Mauro MEZZETTI

nato a Busto Arsizio (VA) il 28/08/1962

residente in via Garibaldi n. 96 – 21055 Gorla Minore (VA)

Recapiti studio: p.zza Risorgimento, 10 – 21013 Gallarate (VA)
Tel. - fax. 0331/795526
e-mail: m.mezzetti@laborAmente.it
<http://www.laborAmente.it>

Titolo accademico, abilitazioni

Laurea in Ingegneria Civile, sez. Edile, ind. Strutturistico, conseguita il 24/10/89 presso il Politecnico di Milano.

Dal 06/05/1991 iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese al n° 1754.

Dal 1991 libero professionista

Dal 28 gennaio 1998 in possesso dei requisiti professionali complementari per l'assunzione degli incarichi in qualità di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori, di cui all'art. 10, 2° comma del D.Lgs. 14/8/1996 n. 494 (Attuazione Direttiva 92/57/CEE, prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili) e successivi aggiornamenti (D. Lgs. 528/99).

Dal 6 dicembre 2000 iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice del Tribunale di Busto Arsizio (VA), con il n. **188**.

Iscritto all'albo dei collaudatori per le opere strutturali presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese.

Dal 19 ottobre 2006 iscritto all'Albo dei Periti del Tribunale di Busto Arsizio (VA) con il numero **24**.

Dal 6 febbraio 2008 in possesso dell'Attestato di accreditamento dei soggetti certificatori della Regione Lombardia, con il n. **3529**

Dal 9 giugno 2009 iscritto nell'elenco dei professionisti abilitati al rilascio dei Certificati di Prevenzione Incendi (art. 6 D.M. 25/03/1985) con il n. **VA 1754 I 00430**

DOTAZIONE HARDWARE e SOFTWARE

- plotter a colori formato A0 a getto d'inchiostro
- stampante/fotocopiatrice e scanner laser a colori, formato A3, f/r
- fax
- fotocamera digitale
- sclerometro, pacometro, distanziometro, livello laser
- 2 desktop – 1 laptop
- AUTOCAD 2012 LT di Autodesk Ltd
- PRIMUS System Computo Metrico e Contabilità Lavori di Acca software
- CERTUS Coordinamento sicurezza cantieri temporanei e mobili di Acca software
- MODEST – software per la modellazione, il calcolo e le verifiche strutturali (acciaio e c.a.) di Tecnisoft srl
- MIDAS gen – software per la modellazione, il calcolo e le verifiche strutturali (acciaio e c.a.) di MIDAS Information Technology Co
- PARATIE – software dedicato al calcolo e alla verifica di partie di sostegno delle terre, con modellazione non lineare, di Tecnisoft srl
- SAP 2000 – software per la modellazione ed il calcolo strutturale di C.S.I. Ltd
- ANDILWALL, software per la modellazione, il calcolo, la verifiche di strutture in muratura portante, con il metodo push-over
- Software vari single-purpose

SETTORI DI ATTIVITA'

Progettazione e direzione lavori OO.PP. e privati:

- progetti preliminare, definitivo ed esecutivo,
- elenchi prezzi e computi metrici,
- capitolati e contratti,
- direzione lavori e contabilità (Libretti misure, Registro di contabilità etc.),
- perizie suppletive e di variante.

Calcolo strutturale:

- in campo civile ed industriale,
- di strutture in acciaio e cemento armato di vario genere: edifici mono e multipiano, *pipe-rack* di sostegno tubazioni e nastri trasportatori, fondazioni dirette e su pali, muri di sostegno, paratie mono e pluri tirantate, vasche, montacarichi, camini etc.,
- con riferimento alle principali normative estere, per zone sismiche e non sismiche,
- studio di singoli componenti industriali, di strutture o parti di strutture, con modelli di grandi dimensioni, in base al metodo degli Elementi Finiti (simulazione matematica con elaboratore),
- progettazione e verifica di sistemi di tubazioni in campo industriale, operanti anche ad elevate pressioni e temperature,
- verifiche dinamiche di strutture,
- calcolo della resistenza al fuoco di elementi strutturali

Attività di coordinamento per la sicurezza dei cantieri ai sensi dei D.Lgs. n° 81/08:

- attività di coordinatore dei lavori
- predisposizione di piani di sicurezza
- coordinamento in fase di esecuzione delle opere

Consulenze tecniche:

- d'ufficio (Tribunale di Busto Arsizio e sezioni distaccate)
- di parte, per amministrazioni pubbliche e per privati

Perizie giurate e perizie estimative.

Varie

- Coautore del testo "Danni negli edifici conseguenti a vibrazione" – Ed. EdilioEdit – Maggio 2005.
- Membro della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese
- Membro del Gruppo di Lavoro Appalti Pubblici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese

Gallarate, 2 settembre 2019

In fede
(ing. Mauro Mezzetti)



All:

elenco dei principali incarichi svolti, suddivisi per tipo di attività

Committente: Comune di Olgiate Olona (VA)
Periodo: 1992
Opera: Redazione del Piano Esecutivo n. 6
Categoria: opere edili
Importo lavori: € 750 000,00

Ruolo: professionista del collegio di tre tecnici incaricati

Progettazione: SI NO
 conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
 conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera
 Sistemazione delle parti pubbliche, redazione di computi e stesura dei documenti relativi

Committente: Comune di Cassano Magnago (VA)
Periodo: 1996
Opera: Allacciamento della pubblica fognatura di via Gasparoli al collettore consortile
Categoria: opere di fognatura
Importo lavori: € 65 000,00

Ruolo: professionista incaricato

Progettazione: SI NO
 conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
 conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera
 Fognatura ϕ 60 cm, sviluppo 120 m circa.

Committente: A.M.S.C. Gallarate (VA)
Periodo: 1995
Opera: Ampliamento serbatoi interrati in c.a.
Categoria: opere in c.a.
Importo lavori: € 310 000,00

Ruolo: professionista incaricato

Progettazione: SI NO
 conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
 conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera
 Esecuzione di serbatoi per acqua potabile, in c.a., di capacitàm³

Committente: Comune di Cassano Magnago (VA)
Periodo: 1996-1997
Opera: Realizzazione reti fognarie nere nelle vie Del Bo', Mazzini, De Amicis
Categoria: opere di fognatura
Importo lavori: € 620 000,00

Ruolo: professionista incaricato

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Realizzazione di tronchi fognari per uno sviluppo complessivo di circa 1600 m.

Esecuzione del sottopasso del torrente Rile, tombinato al di sotto di una via cittadina, con la tecnica dello spingitubo.

Committente: I.A.C.P. Varese
Periodo: 1996-1997
Opera: Nuovo edificio abitativo in Saronno (VA)
Categoria: opere in c.a.
Importo lavori: € 500 000,00



Ruolo: calcolatore cementi armati

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Edificio dotato di 5 piani fuori terra ed un piano interrato. Dimensioni indicative: 70x20xh=20 m

Committente: Comune di Malnate (VA)
Periodo: 1998
Opera: Realizzazione di alcuni tronchi fognari
Categoria: opere di fognatura
Importo lavori: € 210 000,00

Ruolo: professionista incaricato

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

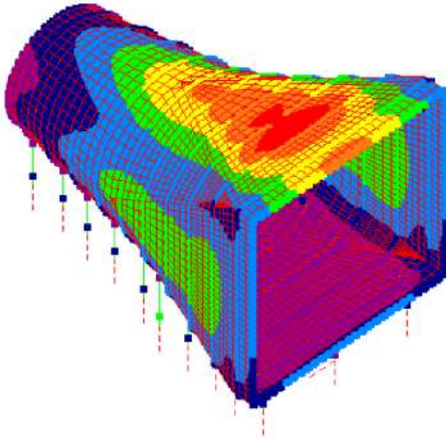
Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Esecuzione di tronchi fognari per reti bianche e nere (separate) in via Premuda, via Milano e piazza S.Allende.

Committente: STF S.p.a. - Magenta (MI)
Periodo: 1998-1999
Opera: Condotto di scarico di turbogas per la Centrale Termoelettrica di La Spezia
Categoria: opere in acciaio
Importo lavori: € 250 000,00



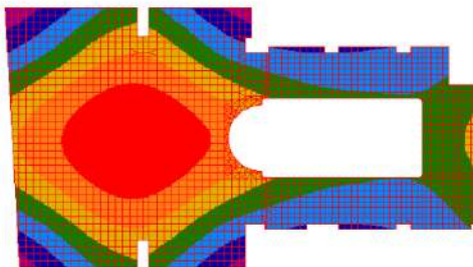
Ruolo: calcolatore strutturale

Progettazione: SI NO
 conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
 conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Analisi, ad elementi finiti, del condotto in acciaio per scarico gas esausti di turbogas, soggetto a carichi dinamici rapidamente variabili. La struttura è stata progettata per condizioni di carico di estrema gravosità ($T_{fumi} = 600^{\circ}C$, elevatissimo numero di cicli di pressione con fenomeni di fatica)

Committente: CIC S.p.A. (VA)
Periodo: 1999
Opera: Nuove opere per trasformazione edificio ex-teatro in Induno O. (VA)
Categoria: opere in c.a.
Importo lavori: € 105 000,00



Ruolo: calcolatore strutturale

Progettazione: SI NO
 conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
 conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Progettazione strutturale di solaio "a fungo", con struttura interna ad edificio esistente, da questo indipendente. Soletta di forma molto irregolare, con ampi fori, calcolata ad elementi finiti.

Committente: Comune di Cassano Magnago (VA)

Periodo: 1999

Opera: Ampliamento civico cimitero

Categoria: opere in c.a.

Importo lavori:

€ 210 000,00

Ruolo: progettista incaricato

Progettazione: SI NO

conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO

conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Calcolo strutturale di tombe su 4 livelli interrati

Committente: Comune di Cassano Magnago (VA)

Periodo: 2001

Opera: Esecuzione nuova fognatura - Paratia di sostegno scavi

Categoria: opere speciali di fondazione

Importo lavori:

€ 230 000,00



Ruolo: progettista e D.L. incaricato

Progettazione: SI NO

conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO

conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Paratia di micropali ("berlinese") tirantata per sostegno scavi da eseguire in aderenza ad edifici esistenti nel centro storico del comune di Cassano Magnago(VA)

Committente: Comune di Malnate (VA)

Periodo: 2001-2002

Opera: Rifacimento di alcuni tronchi fognari

Categoria: opere di fognatura

Importo lavori:

€ 125 000,00

Ruolo: progettista e D.L.

Progettazione: SI NO

conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO

conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Rifacimento tronchi fognari in via Diaz e via Brenta

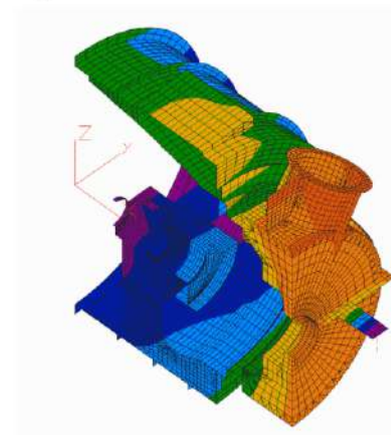
Committente: Franco Tosi S.p.a. - Legnano (MI)

Periodo: 2002

Opera: Condotto per turbina B.P.

Categoria: opere in acciaio

Importo lavori:



Ruolo: consulente strutturale

Progettazione: SI NO

conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO

conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Analisi, ad elementi finiti, del condotto in acciaio per turbina bassa pressione, mirata alla definizione delle cerchiature sia per la limitazione degli spostamenti, da contenere entro valori ridottissimi, che per evitare frequenze proprie di vibrazioni pericolose.

Committente: Comune di Cairate (VA)

Periodo: 2002

Opera: Nuova struttura ludico-motoria

Categoria: opere edili

Importo lavori:

€ 200 000,00



Ruolo: progettista generale

Progettazione: SI NO

conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO

conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Struttura in legno lamellare e copertura in telo di PVC per attività ludico-motorie al servizio di scuola elementare pubblica.

Struttura secondaria per spogliatoi e servizi.

Committente: Comune di Angera (VA)
Periodo: 2003
Opera: Consolidamento molo Asburgico
Categoria: opere speciali di fondazione
Importo lavori:

€ 150 000,00



Ruolo: professionista del collegio di tre tecnici incaricati

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

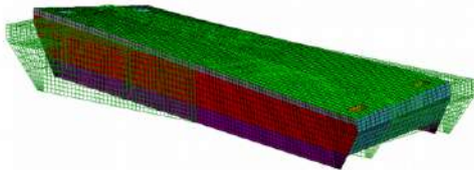
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Intervento di consolidamento del molo Asburgico di Angera con esecuzione di palancole in acciaio vibro-infisse.

Committente:
Periodo: 2004
Opera: Molo galleggiante
Categoria: opere in c.a.
Importo lavori:

€ 250 000,00



Ruolo: calcolo strutturale per la fase di sollevamento e trasporto

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

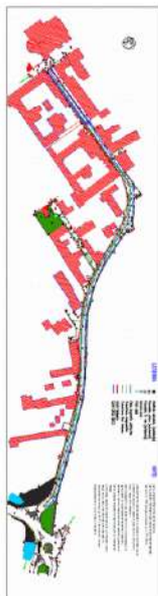
Descrizione sintetica dell'opera

Moli galleggianti in c.a., dimensioni 20.0x4.20xh= 2.10 m, del peso di 70 t/cad, per l'ampliamento del porto del comune di Portovaltravaglia (VA)

Verifica ed ottimizzazione delle armature e studio dei dettagli per le fasi di sollevamento e trasporto.

Committente: Comune di Cassano Magnago (VA)
Periodo: 2004
Opera: Realizzazione reti fognarie nere in via Trieste
Categoria: opere di fognatura
Importo lavori:

€ 240 000,00



Ruolo: capo raggruppamento di terna di professionisti incaricati

Progettazione: SI NO

conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO

conclusa in corso

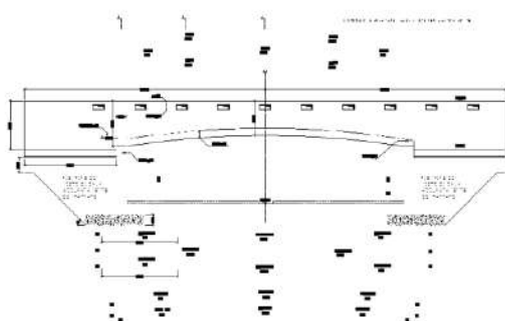
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Realizzazione di tronchi fognari per uno sviluppo complessivo di circa 500 m.

Committente: Comune di Arconate (MI)
Periodo: 2005
Opera: Ampliamento ponte su canale Villoresi
Categoria: opere in c.a.
Importo lavori:

€



Ruolo: calcolatore strutturale per conto dei professionisti incaricati del progetto generali

Progettazione: SI NO

conclusa in corso

Direzione lavori c.a.: SI NO

conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Intervento su ponte esistente di luce 20 m: ampliamento della soletta (incremento di circa 2.5 m di larghezza) per carichi stradali di 3^a categoria ex D.M. 04/05/1990, realizzazione di nuove spalle ed opere secondarie.

Committente: IPAB Fondazione M.G. Taglietti - Nebbiuno (NO)
Periodo: 2003-2005
Opera: Opere di completamento dell'intervento di ampliamento della sede della Casa di Riposo di via Marconi, 34 – Nebbiuno (NO)
Categoria: 1 c
Importo lavori: € 110 000.00



Ruolo: progettista, direttore lavori, coordinatore sicurezza

Progettazione: SI NO

conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO

conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

L'attività ha preliminarmente richiesto un corposo lavoro di approfondimento della situazione esistente, con redazione del c.d. stato di consistenza delle opere, conseguente all'intervenuto risoluzione del contratto con l'impresa appaltatrice e alla sostituzione dei tecnici precedentemente incaricati (importo opere già eseguite = 300 000.00 €)

Committente: Comune di Locate Varesino (VA)
Periodo: 2005-2006
Opera: Nuova mensa per scuola elementare
Categoria: 1 C
Importo lavori: € 167 000.00



Ruolo: progettista generale

Progettazione: SI NO

conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO

conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Ampliamento scuola elementare per realizzazione di mensa. Spostamento uscite di sicurezza e scala antincendio in acciaio

Committente: Therm-Tech srl (VB)
Periodo: 2005
Opera: Nuovo forno fusore nello stabilimento Treibacher in Laufenburg (Germania)
Categoria: opere in acciaio
Importo lavori: €



Ruolo: progettista generale

Progettazione: SI NO
 conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
 conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Progettazione strutturale di impalcati, strutture in lento movimento, in ambiente industriale

Committente: Comune di Angera (VA)
Periodo: 2004-2005
Opera: Scivolo di alaggio
Categoria: I b
Importo lavori: € 150 000,00



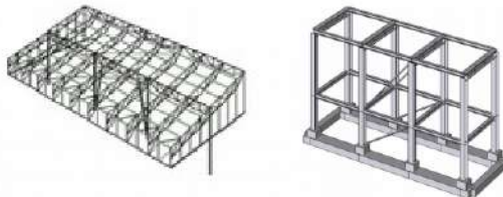
Ruolo: partecipazione a raggruppamento temporaneo con altro tecnico

Progettazione: SI NO
 conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
 conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Sistemazione riva lacuale con formazione di scivolo per alaggio imbarcazioni e posa di pontile galleggiante

Committente: Therm-Tech (VB)
Periodo: 2008
Opera: impianto industriale in Cina
Categoria: opere in acciaio e cls
Importo lavori: €



Ruolo: progettista strutturale

Progettazione: SI NO
 conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
 conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Progettazione strutturale di fondazioni, vasche interrato, tettoie, sili e strutture di sostegno in acciaio, con profili standard cinesi e sulla base degli Eurocodici

Committente: Comune di Jerago con Orago (VA)

Periodo: 2008

Opera: Ampliamento civico cimitero

Categoria: I f

Importo lavori:

€ 83 000.00



Ruolo: progettista e D.L. opere strutturali per la fase esecutiva

Progettazione: SI NO

conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO

conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Creazione di loculi su più livelli, sia interrati che fuori terra.

Inserimento dell'ampliamento in aderenza ad opere già esistenti.

Committente: Therm-Tech (VB)

Periodo: 2008-2009

Opera: nuovo impianto industriale in Georgia - USA

Categoria: opere in acciaio e cls

Importo lavori: €

Ruolo: progettista strutturale

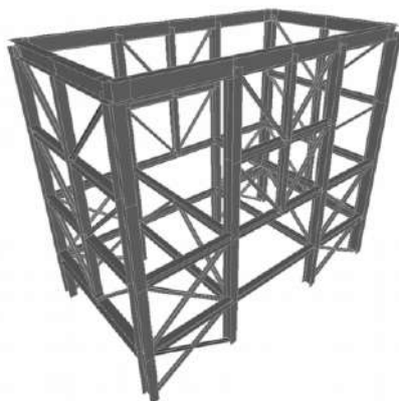
Progettazione: SI NO

conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO

conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

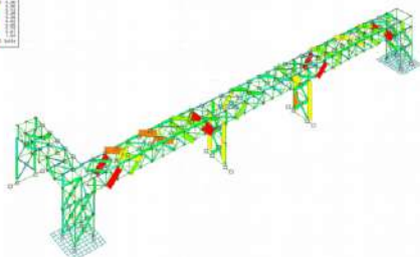


Descrizione sintetica dell'opera

Progettazione strutturale di fondazioni, tettoie, sili e strutture di sostegno in acciaio di peso superiore ai 10 MN



Committente: Therm-Tech (VB)
Periodo: 2008
Opera: Stabilimento Travi e Profilati di Pallanzeno (VB) – Pipe rack
Categoria: opere in acciaio e cls (fondazioni)
Importo lavori: €



Ruolo: progettista strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Progettazione strutturale di un nuovo rack in acciaio, di sviluppo complessivo superiore a 150 m, e relative fondazioni, per il sostegno di nuove tubazioni.

Il rack è stato concepito per essere assemblato a moduli facilmente trasportabili e del tutto identici.

Committente: Therm-Tech (VB)
Periodo: 2006-7
Opera: Cartiera Merati - Luino
Categoria: opere in acciaio e cls (fondazioni su pali e dirette)
Importo lavori: €



Ruolo: progettista strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Rifacimento di capannone esistente, con nuova e più alta struttura in acciaio, adeguata a nuovo carroponete di portata 250 kN.

La progettazione e l'esecuzione sono risultate particolarmente complesse per le innumerevoli interferenze presenti in cantiere e per la necessità di non interrompere la produzione dello stabilimento.

Committente: Therm-Tech (VB)
Periodo: 2009/2010
Opera: Impianto Sud Africa
Categoria: opere in acciaio e cls
Importo lavori: €



Ruolo: progettista strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Stutture in acciaio per sostegno di numerose macchine vibranti *vagli, forni rotanti, etc...per impianto di vagliatura, con imporatni problemi di dinamica e fatica dei materiali.

Muro di sostegno controterra H = 13 m

Applicazione delle SABS [South Africa Building Standard]

Committente: CON.IM srl
Periodo: 2009/2010
Opera: Intervento edilizio in Milano
Categoria: opere in c.a., legno e acciaio
Importo lavori: € 2 5000 000,00



Ruolo: progettista e D.L.strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO

Committente: Comune di Sesto Calende (VA)
Periodo: 2009/2010
Opera: Manutenzione straordinaria scuole Elementari
Categoria: opere edili e strutturali
Importo lavori: € 170 0000,00

Ruolo: progettista e D.L.strutturale, D.L. architettonico

Progettazione: SI (solo strutturale) NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Rifacimento bagni, ampliamento mensa, recupero ex locali custode.

Committente: Ente Parco Veglia – Devero (VCO)
Periodo: 2009/2010
Opera: Consolidamento capriate in legno massiccio
Categoria: opere strutturali
Importo lavori: €



Ruolo: consulente del progettista e D.L. .strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Consolidamento di capriate in legno massiccio per adeguamento a norme tecniche

Committente: Comune di Buscate (MI)
Periodo: 2009/2010
Opera: Ampliamento civico cimitero
Categoria: opere edili e strutturali
Importo lavori: € 650 0000,00

Ruolo: capogruppo di tema di professionisti incaricati
Progettista e DL opere strutturali

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Ampliamento civico cimitero (tombe interrato e loculi f.t.)

Committente: Parrocchia S. Stefano e Antonio Abate (VB)
Periodo: 2010-2011
Opera: Consolidamento copertura e muro absidale di chiesa del 1200
Categoria: If
Importo lavori: € 50.000,00



Ruolo: Progettista e D.L. strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

La Chiesa della Beata Vergine del Buon Consiglio è un bene culturale tutelato ai sensi del Decreto legislativo n. 42/2004. L'intervento di consolidamento, eseguito con rinforzi in CRFP, è stato discusso e concordato con la Soprintendenza.

Committente: BF Costruzioni srl (MI)
Periodo: 2010/2011
Opera: Edificio residenziale in Arconate
Categoria: cementi armati
Importo lavori: € 550.000,00



Ruolo: progettista e D.L. strutturale

Progettazione: SI (solo strutturale) NO
conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso
Esecuzione: sospesa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Edificio residenziale (un piano interrato e 5 piani f.t.)

Committente: Impresa appaltatrice – Nuova mensa Varallo Pombia (NO)
Periodo: 2011/2012
Opera: Copertura in L.L.
Categoria: opere strutturali
Importo lavori: €



Ruolo: progettista strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Copertura della nuova mensa della scuola di Varallo Pombia (dim. in pianta 21,5 x 11 m circa)

Committente: BEKES srl
Periodo: 2011/2012
Opera: Intervento edilizio in Milano
Categoria: opere in c.a.
Importo lavori: € 4 5000 000,00



Ruolo: progettista e D.L.strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Realizzazione di due edifici dei quali il primo a torre, h = 45 m, il secondo in linea L = 55 m

Committente: Azienda agrituristica Olzeri (VB)
Periodo: 2011-2013
Opera: Nuovo edificio a destinazione residenziale e produttivo (artigianale)
Categoria: If
Importo lavori: € 450 000,00



Ruolo: Progettista e D.L. strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Edificio con piano interrato e due piani f.t. Nel Parco Veglia-Devero (Piemonte – VCO). Zona sismica **3S**

Committente: Therm-Tech (VB)
Periodo: 2012/2013
Opera: Impianto Barhain
Categoria: opere in acciaio (strutture e sili)
Importo lavori: €



Ruolo: progettista strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Strutture in acciaio per sostegno di numerose macchine, anche vibranti. Sili e tramogge vari (coppia di sili da 5000 kN/cad, dim 5.0 x 9.0 x 12.5 h tot, su unica struttura di sostegno)

Committente: Fondazione Raimondi - Gorla Minore (VA)
Periodo: 2010/2013
Opera: Ampliamento RSA
Categoria: opere edili
Importo lavori: € 4 000 000,00



Ruolo: D.L. architettonico

Progettazione: SI NO
conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Nuovo edificio costituito da un piano interrato e tre piani fuori terra, superficie indicativa circa 1600,00 m² a piano, destinata ad Residenza Sanitaria Assistita.

Committente: Comune di Sesto S. Giovanni (MI)
Periodo: 2013
Opera: Manutenzione ordinaria viabilità
Categoria: opere stradali
Importo lavori: € 385 0000,00

Ruolo: Direzione lavori

Progettazione: SI NO
conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Asfaltature, rifacimento cordoli, ripristino sottopasso ferroviario e parcheggi.

Committente: Bozzente srl (VA)**Periodo:** 2013**Opera:** Risoluzione interferenza con Pedemontana S.p.A.**Categoria:** opere di fognatura**Importo lavori:****€ 170 000,00****Ruolo:** Progetto e Direzione lavori (in ATP con altro professionista)**Progettazione:** SI NO
conclusa in corso **Direzione lavori:** SI NO
conclusa in corso **Esecuzione:** conclusa in corso **Descrizione sintetica dell'opera**

Realizzazione di sottopassaggio fognario della realizzanda autostrada Pedemontana in comune di Mozzate (VA). Per garantire la fruibilità continua del cantiere autostradale si è optato per la posa di un tubo camicia in acciaio all'interno del quale realizzare, successivamente, al fognatura in PEAD

Committente: Comune di Sesto S. Giovanni (MI)**Periodo:** 2013**Opera:** Manutenzione ordinaria viabilità**Categoria:** opere stradali**Importo lavori:** € 385 0000,00**Ruolo:** professionista incaricato**Progettazione:** SI NO
conclusa in corso **Direzione lavori:** SI NO
conclusa in corso **Esecuzione:** conclusa in corso **Descrizione sintetica dell'opera**

Asfaltature, rifacimento cordoli, ripristino sottopasso ferroviario e parcheggi.

Committente:

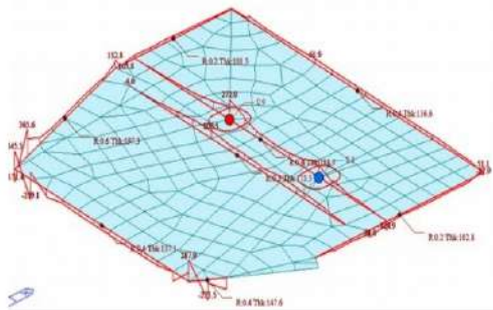
Periodo: 2015

Opera: Autorimessa interrata in calcestruzzo armato

Categoria: If

Importo lavori:

€



Ruolo: Collaborazione alla progettaz. strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Autorimessa interrata di dimensioni 14.5 x 15.7 m con due soli pilastri interni

Committente: Farmacia Mazzucchelli srl (Busto A - VA)

Periodo: 2016

Opera: Impianto ascensore interno

Categoria: opere in acciaio (strutture e sili)

Importo lavori: €



Ruolo: progettista strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Installazione di ascensore interno di collegamento tra due piani intermedi (mediante "sospensione" alle strutture esistenti) in condominio di 7 piani.

Interventi strutturali vari

Committente: Comune di Baceno (VB)

Periodo: 2017-2019

Opera: Recupero e ristrutturazione di Ex Caserma GdF in Loc. Alpe Devero

Categoria: cls.a.

Importo lavori: € 350 000,00

Ruolo: professionista incaricato

Progettazione: SI NO
conclusa in corso

Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso

Esecuzione: conclusa in corso



Descrizione sintetica dell'opera

Edificio in pietra – Zona 3S (regione Piemonte)

Committente: MASA spa – Bolladello di Cairate (VA)
Periodo: 2019
Opera: Verifica portata solaio esistente
Categoria: cls.a.
Importo lavori: €



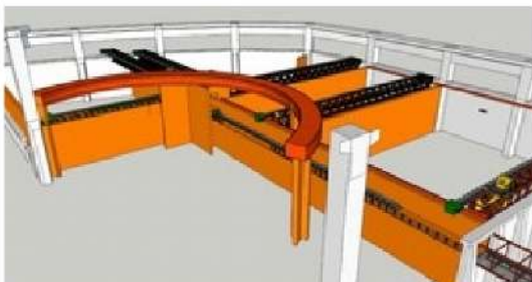
Ruolo: professionista incaricato (in ATP ocn altro professionista)

Progettazione: SI NO
conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Verifica dei massimi carichi sopportabili da un solaio P.T. a travetti incrociati, destinato a magazzino (sovraccarichi principali costituiti da scaffalature mobili)

Committente: Therm-Tech (VB)
Periodo: 2019
Opera: Impianto Barhain
Categoria: opere in cs.a ed acciaio
Importo lavori: € 10 000 000,00



Ruolo: progettista strutturale

Progettazione: SI NO
conclusa in corso
Direzione lavori: SI NO
conclusa in corso
Esecuzione: conclusa in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Progettazione preliminare di vie di corsa curve per ottimizzazione impianto di immagazzinamento carbone in Barhain

Committente: Mattel S.p.A. (NO)
Periodo: 2002
Opera: Soletta esistente in acciaio e lamiera con getto in c.a. collaborante

Importo lavori:

N.D.



Ruolo: Collaudatore statico

Esecuzione:

conclusa
 in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Collaudo statico di soletta in acciaio e lamiera collaborante (dim. 52.0x15.3 m) per maggiorazione dei carichi previsti.

Il collaudo è stato eseguito con vasconi d'acqua con sovraccarico massimo di 700 kg/m²

Committente: Imm.re via Rutilia (MI)
Periodo: 2004
Opera: Recupero ex area industriale

Importo lavori:

€ 500 000,00



Ruolo: Collaudatore statico

Esecuzione:

conclusa
 in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Recupero edifici esistenti e realizzazione di nuova palazzina di 5 piani



Committente: Condominio di via Valdagno, 5 (MI)

Periodo: 2003

Opera: Realizzazione di box interrati

Importo lavori:

€ 400 000,00



Ruolo: Collaudatore statico

Esecuzione:

conclusa

in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Box interrati ad un piano, realizzati in aderenza ad edifici esistenti, con paratie temporanee di sostegno.

Committente: Condominio di via Omero, 22 (MI)

Periodo: 2003

Opera: Realizzazione di box interrati

Importo lavori:

€ 775 000,00

Ruolo: Collaudatore statico

Esecuzione:

conclusa

in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Box su due piani interrati, realizzati in aderenza ad edifici esistenti, con paratie temporanee di sostegno.

Committente: Privato - S. Donato (MI)

Periodo: 2003

Opera: Ristrutturazione ed ampliamento edificio esistente a 3 piani f.t. in S. Donato (MI)

Importo lavori:

N.D.



Ruolo: Collaudatore statico

Esecuzione:

conclusa

in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Edificio dei primi anni del '900, con murature in mattoni portanti, su tre piani f.t.

Interventi di consolidamento delle solette, aperture nuove luci e realizzazione di cantina esterna in aderenza al muro principale, con sottomurazioni.

Committente: Comune di Cassano Magnago (VA)
Periodo: 2003
Opera: Lavori di sistemazione, rettifica e bitumatura delle vie Boccaccio e Nievo, e del parcheggio di via Piave

Importo lavori: € 137 750,00

Ruolo: Collaudatore in corso d'opera e finale

Esecuzione: conclusa
in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera e finale dei lavori di sistemazione, rettifica e bitumatura delle vie Boccaccio e Nievo, e del parcheggio di via Piave

Committente: Imm.re Nuova Venegoni s.r.l. – Gallarate (VA)
Periodo: 2004-2005
Opera: Nuovo centro polifunzionale in Gallarate (VA)

Importo lavori in c.a. €



Ruolo: Collaudatore statico (di terna di professionisti)

Esecuzione: conclusa
in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Recupero di area a destinazione industriale per realizzazione di nuovo centro polifunzionale (uffici – commercio – servizi)

Committente: Imm.re Nuova Venegoni s.r.l. – Gallarate (VA)
Periodo: 2004-2005
Opera: Nuova sede Galleria Civica a Gallarate (VA)

Importo lavori: €

Ruolo: Collaudatore statico

Esecuzione: conclusa
in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Intervento di recupero ed adeguamento di edificio industriale a nuova sede della Galleria Civica del Comune di Gallarate (VA)

Committente: Cooperativa Aretusa Prima – Milano (MI)

Periodo: 2004-2005

Opera: Box interrati in viale Aretusa (MI)

Importo lavori c.a.:

€ 1 500 000.00



Ruolo: Collaudatore statico

Esecuzione:

conclusa

in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Realizzazione di circa 300 box disposti su tre piani interrati.

Nell'immagine a fianco una prova di carico eseguita simulando il sovraccarico con stesa di uno strato di 1.5 m di terreno.

Committente: Comune di Legnano (MI)

Periodo: 2017-19

Opera: Impianti per abbattimento barriere architettoniche in edilizia residenziale pubblica

Importo lavori:

€ 750 000.00



Ruolo: Collaudatore statico e Tecnico Amministrativo

Esecuzione:

conclusa

in corso

Descrizione sintetica dell'opera

Realizzazione di n. 6 ascensori esterni, con castelletto in acciaio, per condomini di 4 piani