

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

Il sottoscritto:

dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle, nato a Pesaro il 04/01/1960
residente a Bologna in via Dotti, n° 16
Codice Fiscale DLLMNG 60 A04 G479Y
Con studio tecnico in Piazza di Porta Maggiore, 5 a Bologna
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna con il numero 4033

consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000

DICHIARA

che quanto riportato nel Curriculum Vitae e nell'elenco delle opere progettate e/o dirette corrisponde al vero.

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle



In fede,
Bologna, li 23 luglio 2010

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

CURRICULUM VITAE

dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle

Nato a Pesaro il 04/01/60, laureato con lode in Ingegneria Civile Edile Sezione Strutture presso l'Università di Bologna nell'anno 1985, abilitato alla professione di ingegnere con esame di stato superato a Bologna nell'anno 1986, è iscritto all'Albo degli Ing. della provincia di Bologna dal 07/10/1986, al n° 4033.

Dal 1986 al 2009 ha collaborato con il prof. ing. Claudio Ceccoli, docente ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna; in particolare l'ing. Dallavalle è associato dello studio Ceccoli e Associati ed ha svolto esercitazioni di Tecnica delle Costruzioni presso la Facoltà di Ingegneria dal 1989 al 2006.

L'ing. Dallavalle si occupa di progettazione, direzione dei lavori e collaudo di opere strutturali in c.c.a, acciaio, legno, materiali e strutture speciali, interazione terreno struttura e progettazione geotecnica, ponti e viadotti, alti edifici, consolidamento edifici recenti e fabbricati storici. Ha maturato particolare esperienza nell'analisi dinamica delle strutture e nella progettazione sismica. In ogni campo precedentemente citato svolge anche perizie e consulenze specialistiche.

Ha progettato e diretto opere di primaria importanza, soprattutto in collaborazione con il prof. ing. Claudio Ceccoli (le attività effettuate congiuntamente al prof. Ceccoli sono nel seguito contrassegnate con (*)).

Nel seguito si illustrano le opere maggiormente significative; occorre precisare che gli importi dei lavori descritti sono espressi in euro, ma riferiti sempre al momento dello svolgimento dell'incarico.

Infine si evidenzia che sono contrassegnate con (S) le opere ricadenti in zona classificata sismica, o per le quali la committenza ha comunque richiesto calcolazioni e verifiche in condizioni sismiche.

Bologna, 23 luglio 2010

In fede,

dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle



**ELENCO DELLE OPERE SVOLTE
MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVE**

OPERE DI PUBBLICO INTERESSE

Nuova Sede della Regione Calabria a Germaneto di Catanzaro (S)

committente : Regione Futura Srl
attività: progettazione opere strutturali in zona sismica (edifici tipo 2 classe IV)
stato dei lavori: progetto esecutivo approvato marzo 2010, lavori in corso
descrizione: n° 7 fabbricati di 12 impalcati (circa 40.000 mq), con strutture in elevazione in acciaio e vani ascensore in c.c.a. realizzati con casseri scivolanti e fondazioni a platea su pali
importo delle strutture progettate : 15.000.000,00 €

Ristrutturazione del complesso demaniale “Caserma Battistini” per destinarla a sede del Nucleo Prov. della Guardia di Finanza (BO) (*) (S)

committente : Ministero Infrastrutture e Trasporti “SIIT Emilia Romagna-Marche”
attività: indagini ed accertamenti e progettazione opere strutturali in zona sismica III°cat
stato dei lavori: in corso
descrizione: 1° stralcio: costruzione ex novo di
- n° 2 palazzine alloggi con telai in c.c.a. di tre piani fuori terra;
- n° 3 palazzine uffici e comando con telai in c.c.a. di massimo cinque piani fuori terra e un piano interrato;
- n°2 edifici a torre con 8 piani fuori terra, un livello interrato e fondazioni profonde;
- parcheggio interrato con solaio di copertura carrabile da mezzi pesanti (piazza d’armi), di luce massima pari a 16 metri;
2° stralcio: costruzione ex novo di
- passerella metallica di collegamento tra le palazzine uffici summenzionate,
- tribuna della piazza d’armi con telaio in acciaio (gradinate e sottotribuna in c.c.a.)
consolidamento di capannone in c.c.a. e muratura di 3500 m²
importo delle strutture: 6.600.000,00 €

Adeguamento funzionale e restauro dell’edificio demaniale “Caserma Filippini”, sede del Comando Prov. Carabinieri (BO) (S)

committente : Ministero Infrastrutture e Trasporti “SIIT Emilia Romagna-Marche”
attività: indagini ed accertamenti e progettazione opere strutturali in zona sismica III°cat
stato dei lavori: in corso
descrizione: Intervento di miglioramento sismico complessivo, utilizzando varie tipologie di consolidamento per murature, archi e volte; potenziamento del complesso delle fondazioni esistenti e contestuale realizzazione di parcheggio interrato in corrispondenza del chiostro centrale.
importo delle strutture: 1.000.000,00 €

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

Adeguamento sismico del padiglione vettovagliamento della “Caserma Viali” a Bologna (S)

committente: Ispettorato Infrastrutture Esercito, 6° Reparto Infr. - Bologna
attività: indagini ed accertamenti e progettazione opere strutturali in zona sismica di III° categoria
stato dei lavori: conclusi 2008
descrizione: Intervento di adeguamento sismico complessivo, utilizzando varie tipologie di consolidamento per murature e c.c.a.
importo delle strutture: 350.000,00 €

Nuova sede della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Bologna via Belmeloro, Bologna (*) (S)

committente dell'opera e della prestazione: Università degli Studi di Bologna
attività: progettazione e D.L. definitiva ed esecutiva delle strutture
stato dei lavori: conclusi 2006
descrizione: n° 2 corpi di fabbrica di nuova realizzazione, ciascuno di 5 livelli, di cui due interrati, realizzati con telai in c.c.a. in opera all'interno di vasta area circoscritta da perimetro di diaframmi; coperture di grande luce in legno lamellare e/o acciaio.
importo delle strutture: 3.600.000,00 €

Opere strutturali per realizzazione Tramvie Elettriche Bergamasche (*) (S)

committente dell'opera: Tramvie Elettriche Bergamasche (TEB)
committente della prestazione: C.C.C. (Bologna) – Salini Locatelli (Bergamo)
attività: progettazione e D.L. definitiva ed esecutiva delle strutture
stato dei lavori: conclusi 2008
descrizione: consolidamento Galleria in muratura di Borgo Palazzo, nuovo deposito tram e Centro Controllo Operativo con telai in c.c.a. in opera o prefabbricati; nuovi ponti di Ranica con struttura in acciaio
importo delle strutture: 6.000.000,00 €

Insedimento universitario di Chimica, Astronomia e Osservatorio Astronomico di Bologna (*) (S)

committente dell'opera: Università degli Studi di Bologna.
attività: progettazione preliminare definitiva ed esecutiva delle strutture (2004)
stato dei lavori: in corso di appalto
descrizione: vincitore del concorso internazionale in RT con altri professionisti.
progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica, delle strutture e degli impianti dei nuovi insediamenti universitari nell'area del Lazzaretto in Bologna per complessive opere.
importo totale delle strutture: 23.000.000,00 €
importo delle strutture progettate: 14.000.000,00 €

Ampliamento e ristrutturazione dell'Aeroporto di Cagliari – Elmas (*)

committente dell'opera: SOGAER S.p.A.
committente della prestazione: ADANTI S.p.A.
attività: progettazione esecutiva delle strutture
stato dei lavori: conclusi nel 2003
descrizione: ampliamento dell'aerostazione di cui è prevista la parziale

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

demolizione dell'esistente, realizzazione del finger, del molo, di un blocco polifunzionale, con impiego di strutture metalliche spaziali di grande luce (≈ 50 m) per le coperture, strutture prefabbricate in acciaio ed in c.a., strutture in c.a. in opera, fondazioni speciali

importo delle strutture: 16.000.000,00 €

Nuova Sede Direzionale e Centro Servizi "ITALGAS" a Mestre (ex Venezianagas) (*)

committente: ITALGAS
attività: progettazione e D.L. delle opere strutturali e geotecniche
stato dei lavori: eseguito 1996-97
descrizione: diversi corpi di fabbrica da 1 a 5 livelli, di cui uno interrato -4.0 m sotto falda; totale intervento edificatorio di circa 25000 m², realizzati con strutture in c.a. in opera e parzialmente prefabbricate perimetrazione dell'intera area di 40.000 m² con diaframmi plastici e/o strutturali. Un intervento riguarda sofisticato consolidamento e ristrutturazione di palazzina storica (Palazzo Bovo)

importo totale strutture : 4.100.000 €

Serbatoi pensili per l'Ente Autonomo del Flumendosa (Regione Sardegna) (*)

committente: E.A.F.
attività: progettazione e D.L. delle opere strutturali e geotecniche
stato dei lavori: eseguito 1991-95
descrizione: n° 3 serbatoi circolari e n° 2 rettangolari, pensili (altezza fino a 54 m. dal p.c.) al servizio dei comuni di Selargius, Quartuccio, Foxi, S.Andrea, Margine Rosso, per un totale di 17.500 mc di invasi

importo totale strutture : 4.600.000 €

Centro Elaborazione Dati (C.E.D) Casse di Risparmio Nord Italia (CEDACRI-NORD) (*)

committente: Cedacri Nord
attività: Direzione dei lavori opere edili e strutturali per quanto concerne la realizzazione della nuova sede, progettazione delle opere strutturali e Direzione dei Lavori relativamente al consolidamento della sede precedente
stato dei lavori: eseguito 1993
descrizione: nuova sede realizzata con struttura prefabbricata in c.c.a. e completata in opera (n° 2 edifici di 4 piani con pianta di circa 750 m² ciascuno) consolidamento edificio esistente realizzato rivestendo i nodi trave pilastro con lamiere metalliche opportunamente collegate e ripristinando i collegamenti trave-solaio con iniezioni armate.

importo dei lavori: 7.500.000,00 €

Parcheggio interrato in via Adorni a Parma (n° 105 posti auto) (*)

Committente ed impresa esecutrice: Impresa Pizzarotti
attività: progettazione e D.L. delle opere strutturali e geotecniche,
stato dei lavori: eseguito 1991-93
descrizione: n° 3 piani interrati con falda a -4.m, struttura in c.c.a. in opera,

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

diaframmi perimetrali in c.c.a. con puntoni in sommità; i puntoni sono costituiti da travi di grande luce, utilizzate successivamente per sorreggere l' impalcato del piano terra; solai realizzati con soletta piena in c.c.a.
importo dei lavori: 1.300.000,00 €

Cinema “Fellini” in Bologna (ex Cinema Rappini) (*)

committente: MOOVIES s.r.l.
impresa esecutrice: Impresa Adanti
attività: progettazione e D.L. delle opere strutturali e geotecniche
stato dei lavori: eseguito 1994-95
descrizione: consolidamento e ampliamento con nuova sala dell' edificio in muratura esistente; realizzazione del nuovo parcheggio interrato (n°2 piani interrati); diaframmi in c.c.a. e/o micropali perimetrali, in fregio a edifici esistenti, struttura interna in c.c.a ; puntoni provvisori in sommità.
importo totale strutture : 800.000,00 €

CONSOLIDAMENTI E RESTAURI DI EDIFICI STORICI

Restauro conservativo e Consolidamento di Palazzo Pepoli in via Castiglione a Bologna (S)

committente dell'opera: Pepoli srl
attività: indagini ed accertamenti, analisi dello stato di sollecitazione, progetto esecutivo delle opere di consolidamento (con ing. Biondi)
stato dei lavori: terminati 2006
descrizione: ristrutturazione e consolidamento di numerosi corpi di fabbrica in muratura (fondazioni, pareti, volte), acciaio, c.c.a, con inserimento di nuove strutture (metalliche, c.c.a., lignee)
importo strutture: 2.500.000,00 €

Consolidamento del fabbricato ex – Villa Verde in via S.Mamolo a Bologna (*) (S)

committente dell'opera: Green Soluzioni Immobiliari srl.
attività: indagini ed accertamenti, analisi dello stato di sollecitazione, progetto esecutivo e d.l. delle opere di consolidamento
stato dei lavori: in corso
descrizione: ristrutturazione e consolidamento di numerosi corpi di fabbrica in muratura, acciaio, c.c.a, con inserimento di nuove strutture (metalliche, c.c.a., lignee)
importo strutture: 1.500.000,00 €

Consolidamento delle Torri Garisenda ed Asinelli a Bologna (*) (S)

committente dell'opera: Comune di Bologna
attività: indagini ed accertamenti, analisi e progetto esecutivo e d.l. delle opere di consolidamento
stato dei lavori: 1° stralcio eseguito 1999-2000, 2° stralcio già progettato ed in corso di esecuzione, altri stralci in corso di progettazione.

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

descrizione: consolidamento dei paramenti murari con iniezione di malte compatibili con murature storiche, applicazione di catene metalliche, sistema di monitoraggio
importo strutture: 600.000,00 € (1° stralcio) ,1.400.000,00 (2° stralcio),

Restauro strutturale e risanamento conservativo del Palazzo Gradari a Pesaro (*) (S)

committente dell'opera: Comune di Pesaro
attività: indagini ed accertamenti, analisi dello stato di sollecitazione progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e D.L. delle opere strutturali, D.L. generale
stato dei lavori: concluso nel 2002
descrizione: ristrutturazione e consolidamento di numerosi corpi di fabbrica in muratura, con inserimento di nuove strutture metalliche e recupero di coperture lignee.
importo delle strutture: 1.500.000,00 €

Ex Azienda Valli di Comacchio - Sitema Museale Integrato della pesca e della Manifattura delle Valli di Comacchio (*) (S)

committente dell'opera: Comune di Comacchio
attività: indagini ed accertamenti, analisi dello stato di sollecitazione, progettazione definitiva ed esecutiva e DL delle strutture
stato dei lavori: conclusi nel 2001
descrizione: restauro di complesso di fabbricati in muratura, e coperture lignee, edificazione nuovi corpi.
importo strutture: 1.000.000,00 €

Nuova sede del Parco del Delta del Po - Ex magazzino del pesce dell' Azienda Valli di Comacchio (*) (S)

committente dell'opera: Parco del Delta
attività: indagini ed accertamenti, analisi dello stato di sollecitazione, progettazione definitiva ed esecutiva e DL delle strutture
stato dei lavori: conclusi nel 2003
descrizione: restauro di complesso di fabbricati in muratura e c.c.a, edificazione nuovi corpi.
importo strutture: 300.000,00 €

Gara d'Appalto per la ricostruzione del Teatro "La Fenice" in Venezia (*)

committente dell'opera e della prestazione: Comune di Venezia
attività: progettazione esecutiva delle strutture
descrizione: partecipazione alla gara d'appalto per il raggruppamento di imprese mandataria CMC per la ricostruzione integrale della sala e dei corpi accessori distrutti dall'incendio. (anno 1997)
importo delle strutture: 12.000.000,00 €

Palazzo Boschetti (sede della Banca d'Italia) in Modena (*)

committente dell'opera e della prestazione: Banca di Italia
attività: indagini ed accertamenti, analisi dello stato di sollecitazione, progettazione delle strutture
stato dei lavori: eseguito nel 1994
descrizione: ricostruzione e consolidamento delle parti danneggiate dal crollo di una colonna del porticato; conolidamento delle fondazioni del

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

importo delle strutture: portico e consolidamento degli impalcati del primo piano;
600.000,00 €

Istituto e Museo di Mineralogia e Petrografia in Bologna (*)

committente dell'opera: Università degli Studi di Bologna
committente prestazione: Manutencoop. s.r.l.
attività: indagini ed accertamenti, analisi dello stato di sollecitazione, consulenza per il consolidamento delle fondazioni
stato dei lavori: eseguito 1990
descrizione: diagnosi dei dissesti strutturali, consolidamento delle fondazioni dell'intero edificio in muratura
importo delle strutture: 350.000,00 €

Palazzo dei Musei a Modena: opere di consolidamento di parti strutturali (*)

committente dell'opera: Comune di Modena
attività: progetto esecutivo e d.l. delle strutture
stato dei lavori: eseguito nel 1986
descrizione: rilievo statico-geometrico e analisi dello stato di sollecitazione delle volte in laterizio del chiostro interno, progetto degli interventi di consolidamento effettuati con iniezioni di resine, controllo dei risultati ottenuti con prove dinamiche; rilievo statico-geometrico delle murature con fotogrammetria terrestre; indagini sulle caratteristiche delle fondazioni e progetto degli interventi di consolidamento locale.
importo strutture: 750.000,00 €

Mura di Ferrara

committente dell'opera: Comune di Ferrara
attività: progetto esecutivo e d.l. delle strutture (titolari dell'incarico prof. Ceccoli e ing. Biondi)
stato dei lavori: eseguito nel 1989-90
descrizione: analisi dello stato di sollecitazione delle mura esistenti e progetto degli interventi di consolidamento dei paramenti murari con iniezione di malte compatibili con murature storiche, trattamento di consolidamento del terreno con la tecnica del mini-jetting.
importo strutture: 2.000.000,00 €

EDILIZIA SANITARIA

Ospedale di Tione (Trento) (S)

committente dell'opera : Azienda usl di Trento
committente della prestazione: TIONE 2008 scarl
attività: progettazione esecutiva delle opere strutturali
stato dei lavori: in corso di esecuzione
descrizione: adeguamento sismico di fabbricati in c.c.a. (circa 12.000 mq) mediante chiusura dei giunti esistenti ed utilizzo di tecniche miste di consolidamento, al fine di realizzare un unico impianto strutturale.
importo delle strutture: 2.000.000,00 €

Ospedale di Montecchio Emilia (RE) (S)

committente dell'opera : Azienda usl di Reggio Emilia
committente della prestazione: ORION srl
attività: progettazione esecutiva delle opere strutturali
stato dei lavori: in corso di esecuzione
descrizione: adeguamento sismico di fabbricati in c.c. a. e muratura (circa 4.500 mq) mediante tecniche miste di consolidamento.
importo delle strutture: 2.000.000,00 €

Casa della salute di Casalecchio (S)

committente dell'opera : Azienda usl di Bologna
committente della prestazione: Galotti s.p.a.
attività: progettazione def. opere strutturali (con ing. Biondi e prof. Ceccoli)
stato dei lavori: in corso di appalto
descrizione: complesso costituito da 2 fabbricati (pari circa a 4.000 mq) con telai e pareti in c.c.a., dotato di un piano interrato
importo delle strutture: 2.270.000,00 €

Ospedale Bellaria di Bologna – Corpo G (*) (S)

committente dell'opera: Azienda U.S.L.
committente della prestazione : Studio Zacchioli e studio Gandolfi
attività: progettazione definitiva e D.L. delle strutture, D.L. generale
stato dei lavori: in corso di esecuzione
descrizione: realizzazione di edificio in c.c.a. dotato di due piani interrati (8 m dal p.c.)
importo delle strutture: 10.500.000,00 €
importo complessivo delle opere : 32.000.000,00 €

Ospedale Bellaria di Bologna – Ristrutturazione con miglioramento sismico padiglione Dialisi (S)

committente: Azienda U.S.L.
attività: progettazione delle strutture,
stato dei lavori: in corso di appalto
descrizione: miglioramento sismico fabbricato esistente in c.c.a.
importo delle strutture: 125.000,00 €

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

Policlinico e Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari (*)

committente: Università degli studi di Cagliari
attività: progettazione delle opere strutturali
stato dei lavori: eseguito 1991-93
descrizione: n° 5 edifici di 4 piani con pianta di circa 1500 m²
ciascuno, realizzati con struttura in c.c.a. parzialmente
prefabbricati a piè d'opera e corpi di
collegamento in struttura metallica .
importo delle strutture : 2.600.000,00 €

EDILIZIA ALBERGHIERA

Grand Hotel Tiziano e dei Congressi ** a Lecce (*) (S)**

committente: Tiziano S.r.l.
impresa esecutrice: acciaio EFFEBI (Bologna), c.c.a. CODER s.a.s. (Lecce)
attività: progettazione e D.L. delle opere strutturali
stato dei lavori: eseguito nel 2004
descrizione: edificio con struttura in acciaio, costituito da 7 impalcati, realizzato al
di sopra di esistente edificio in muratura storica in pietra Leccese; i
pilastri in muratura esistente sono stati attraversati da idoneo sistema di
micropali in acciaio che trasferiscono il carico direttamente al substrato
di fondazione.
importo totale strutture : 2.000.000 €

Hotel Holiday Inn Tower ** a Bologna (*)**

committente: S.I.AL. (soc. italiana alberghi)
impresa esecutrice: Impresa Marani (Verona)
attività: progettazione e D.L. delle opere strutturali
stato dei lavori: eseguito nel 1991
descrizione: edificio a torre con n° 2 piani interrati e n° 21 piani
fuori terra; controventi in c.c.a. realizzati con tecnica
casseri scivolanti; piani interrati con pilastri in c.c.a.
in opera, travi e solai parzialmente prefabbricati e
completati con getto in opera; piani fuori terra con
telai in acciaio e solai a predalles.
importo totale strutture : 4.100.000,00 €

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

EDILIZIA RESIDENZIALE

N° 70 alloggi a Teramo (strutture speciali a pareti portanti) (S)

committente: Soc. Il Melograno
attività: Progettazione delle strutture e delle opere geotecniche
stato dei lavori: in corso di esecuzione
descrizione: n° 4 edifici a 4 livelli, con struttura a pareti portanti ISOTEX; fondazioni con e senza pali. Zona sismica

importo delle strutture: 2.500.000,00 €

N° 98 alloggi a Monterotondo (Roma) nell'ambito del programma di sperimentazione per l'edilizia sovvenzionata (strutture speciali a pareti portanti) (*) (S)

committente: Comune di Monterotondo
attività: Progettazione e D.L. delle strutture
stato dei lavori: eseguito 1992
descrizione: n° 3 edifici a 5 livelli, con struttura a pareti portanti realizzate con pannelli prefabbricati solidarizzati in opera - zona sismica

importo delle strutture: 2.000.000,00 €

N° 32 alloggi a Ferrara (strutture speciali a pareti portanti) (*)

committente: IACP Ferrara
attività: Progettazione delle strutture
stato dei lavori: eseguito 1998
descrizione: n° 2 edifici a 5 livelli, con struttura a pareti portanti ISOTEX; fondazioni su pali

importo delle strutture: 500.000,00 €

PONTI, VIADOTTI, INFRASTRUTTURE VIARIE

Adeguamento sismico ponte sul torrente Santerno a Fontanelice (Imola) (*) (S)

attività: progettazione e direzione dei lavori delle opere di consolidamento
committente : Comune di Fontanelice
impresa esecutrice: Zini Elio
stato dei lavori: conclusi 2009 e collaudo avvenuto
descrizione: consolidamento di ponte costituito da 4 campate di 28 m di luce in c.c.a. p. risalente al 1949.

importo delle opere: 800.000,00 €

Raccordo autostradale Civitavecchia Rieti, Tronco IV - (Terni - Rieti) (*) (S)

attività: progettazione geotecnica e delle strutture di fondazione
consulenza relativa all'impalcato
committente : MOGGIO 2000 s.c. a r.l. (Adanti-Cesi)
impresa esecutrice: Adanti - CESI
stato dei lavori: eseguiti 1992-93
descrizione: progettazione di pile di viadotto di grande luce in zona sismica

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

importo delle opere: con plinti poggianti su pali immersi in lago ;
5.100.000,00 €

Viadotti per la circonvallazione di Napoli (*) (S)

attività: progettazione delle strutture
committente : Impresa Pizzarotti
impresa esecutrice: Impresa Pizzarotti
stato dei lavori : realizzato 1988 - 1992
descrizione: impalcati con travi precomprese a cassone e soletta collaborante; n° 29
campate di luce variabile fra 25 e 35 m.
importo delle strutture: 1.600.000,00 €

Vari viadotti con travi a cassone in Campania e Basilicata (*) (S)

attività: progettazione delle strutture
committente : Impresa Pizzarotti
impresa esecutrice: Impresa Pizzarotti
stato dei lavori : realizzato 1988 - 1992
descrizione: travi precomprese a cassone e soletta collaborante; campate di
luce variabile fra 25 e 35 m.
importo delle strutture: 600.000,00 €

Ampliamento ponte sul fiume Sillaro (terza corsia A14 , tratto Bologna - Imola) (*) (S)

attività: progettazione delle strutture
committente : Adanti
impresa esecutrice: Adanti
stato dei lavori : realizzato 1989 - 1992
descrizione: nuovo impalcato con travi precomprese e soletta collaborante e
consolidamento dell'esistente ;
importo delle strutture: 360.000,00 €

Ampliamento ponte sul fiume Sellustra (terza corsia A14, tratto Bologna - Imola) (*) (S)

attività: progettazione delle strutture
committente delle prestazione: Adanti
impresa esecutrice: Adanti
stato dei lavori : realizzato 1989 - 1992
descrizione: nuovo impalcato con travi precomprese e soletta collaborante e
consolidamento dell'esistente ;
importo delle strutture: 310.000,00 €

Ampliamento ponte sulla S.S. Selice (terza corsia A14, tratto Imola - Cesena) (*) (S)

attività: progettazione delle strutture
committente delle prestazione: Dicorato - Cesi
impresa esecutrice: CESI
stato dei lavori : realizzato 1989 - 1992
descrizione: nuovo impalcato con travi precomprese e soletta collaborante e
consolidamento dell'esistente ;

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

importo delle strutture: 260.000,00 €

Ampliamento ponte sul fiume Quaderna (terza corsia A14, tratto Imola - Cesena) (*) (S)

attività: progettazione delle strutture
committente
delle prestazione: Dicorato - Cesi
impresa esecutrice: CESI
stato dei lavori : realizzato 1989 - 1992
descrizione: nuovo impalcato con travi precomprese e soletta collaborante e consolidamento dell'esistente ;
importo delle strutture: 310.000,00 €

Vari cavalcavia (lavori per terza corsia A14 , tratto Bologna - Imola) (*) (S)

attività: progettazione delle strutture
committente
delle prestazione: Adanti
impresa esecutrice: Adanti
stato dei lavori : realizzato 1989 - 1992
descrizione: travi metalliche e soletta collaborante;
importo delle strutture: 1.000.000,00 €

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE NEL CAMPO GEOTECNICO E DELL'INTERAZIONE TERRENO STRUTTURE, VASCHE E SERBATOI, STRUTTURE SOTTO FALDA

Stabilizzazione di frana in corrispondenza della discarica RSU-RSA sita in località Cà Mascia in comune di Montecalvo in Foglia (Pesaro) (S)

attività: progettazione geotecnica e delle strutture
committente dell'opera : S.I.S. spa
committente prestazione : Ing. Pandolfi (Pesaro)
periodo: 2003-2007
descrizione: progetto esecutivo di sistema di paratie multiancorate e di drenaggi di vario tipo per consolidamento pendio in frana che compromette stabilità discarica esistente.
importo delle opere: 2.000.000,00 €

Stabilizzazione di frana adiacente galleria della S.S. 237 "del Caffaro" (*) (S)

attività: progettazione geotecnica e delle strutture
committente prestazione : Adanti
impresa esecutrice: Adanti
periodo: 1997
descrizione: progetto esecutivo di paratia multiancorata (H=17m) per consolidamento pendio in frana incumbente su galleria.
importo delle opere: 800.000,00 €

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

Variante alla S.S. 268 del Vesuvio (*) (S)

attività: progettazione geotecnica esecutiva
committente prestazione : COOPSUD
impresa esecutrice: CESI
periodo: 1996
descrizione: progetto esecutivo di alti rilevati (H=10 m) su terreno compressibile (rifiuti solidi urbani e/o materiale torboso).
importo delle opere: 2.600.000,00 €

Vasca di espansione in località Massalombarda (*) (S)

attività: progettazione geotecnica e delle strutture
committente: Consorzio Bonifica Emilano Romagnolo
impresa esecutrice: Iter Lugo
periodo: 1997
descrizione: progetto esecutivo di rilevati arginali carrabili realizzati con materiale scadente proveniente dallo scavo della vasca e progetto delle opere di presa e di scarico
importo delle opere: 2.000.000,00 €

Vasche di espansione per i fiumi Reno e Samoggia in loc. “Le Budrie” e “Bagnetto”, S. Giovanni in Persiceto (Bologna) (*) (S)

attività: progettazione geotecnica e delle strutture
committente: Regione Emilia Romagna
periodo: lavori in corso di esecuzione
descrizione: progetto esecutivo di alti rilevati arginali carrabili realizzati con materiale scadente proveniente dallo scavo della vasca e progetto delle opere di presa e di scarico
importo delle opere: 4.000.000,00 €

Casse di espansione per la laminazione del torrente Senio (*) (S)

attività: progettazione geotecnica e delle strutture
committente: Regione Emilia Romagna
impresa esecutrice: da appaltare
periodo: 1999-2001
descrizione: progetto esecutivo di rilevati arginali carrabili realizzati con materiale proveniente dagli scavi e progetto di massima delle opere d'arte
importo delle opere: 5.100.000,00 €

Casse di espansione per la laminazione del Fiume Reno in corrispondenza dell'area di cava in località “Boschetto”, Sala Bolognese, Bologna (S)

attività: Direzione generale dei Lavori
committente: LAME 91 srl.
periodo: inizio 2005, lavori in corso
descrizione: realizzazione di alti rilevati arginali carrabili realizzati con materiale provenienti dagli scavi.
importo delle opere: 4.000.000,00 €

Serbatoi pensili per l'Ente Autonomo del Flumendosa (Regione Sardegna) (*)

committente: E.A.F.

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

attività: progettazione e D.L. delle opere strutturali e geotecniche
stato dei lavori: eseguito 1991-95
descrizione: n° 3 serbatoi circolari e n° 2 rettangolari, pensili (altezza fino a 54 m. dal p.c.) al servizio dei comuni di Selargius, Quartuccio, Foxi, S.Andrea, Margine Rosso, per un totale di 17.500 mc di invasi
importo totale strutture : 5.000.000,00 €

Parcheggio multipiano interrato ex Manifattura Tabacchi (n° 520 posti auto) (*)

committente: SABA Italia – Cogei-Montanari-Sapaba
attività: progettazione opere strutturali e geotecniche,
periodo: 2001
descrizione: **n° 3 piani interrati con falda a -6.m,**
struttura in c.c.a. in opera,
diaframmi perimetrali in c.c.a. con puntoni in sommità;
importo dei lavori: 4.500.000,00 €

Nuova Sede Direzionale e Centro Servizi “ITALGAS” a Mestre (ex Venezianagas) (*)

committente: ITALGAS
attività: progettazione e D.L. delle opere strutturali e geotecniche
stato dei lavori: eseguito 1996-97
descrizione: diversi corpi di fabbrica da 1 a 5 livelli , di **cui uno interrato -4.0 m sotto falda;** totale intervento edificatorio di circa 25000 m², realizzati con strutture in c.a. in opera e parzialmente prefabbricate **perimetrazione dell'intera area di 40.000 m² con diaframmi plastici e/o strutturali**
importo totale strutture : 4.100.000,00 €

Nuova sede della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Bologna via Belmeloro, Bologna (*) (S)

committente dell'opera e della prestazione: Università degli Studi di Bologna
attività: progettazione e D.L. definitiva ed esecutiva delle strutture
stato dei lavori: in corso
descrizione: n° 2 corpi di fabbrica di nuova realizzazione, ciascuno di 5 livelli , **di cui due interrati , realizzati con telai in c.c.a. in opera all'interno di vasta area circoscritta da perimetro di diaframmi;** coperture di grande luce in legno lamellare e/o acciaio.
importo delle strutture: 3.600.000,00 €

Parcheggio interrato in via Adorni a Parma (n° 105 posti auto) (*)

Committente ed impresa esecutrice: Impresa Pizzarotti
attività: progettazione e D.L. delle opere strutturali e geotecniche,
stato dei lavori: eseguito 1991-93
descrizione: **n° 3 piani interrati con falda a -4.m,** struttura in c.c.a. in opera, diaframmi perimetrali in c.c.a. con puntoni in sommità; i puntoni sono costituiti da travi di grande luce, utilizzate successivamente per sorreggere l' impalcato del piano terra; solai realizzati con soletta piena in c.c.a.
importo dei lavori: 1.300.000,00 €

Dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle
Piazza di Porta Maggiore, 5 – 40137 Bologna
Tel: 051 399542 (r.a.) Fax: 051 399512
e-mail: ceccoliassociati@ceccoliassociati.it

Cinema “Fellini” in Bologna (ex Cinema Rappini) (*)

committente: MOOVIES s.r.l.
impresa esecutrice: Impresa Adanti
attività: progettazione e D.L. delle opere strutturali e geotecniche
stato dei lavori: eseguito 1994-95
descrizione: consolidamento e ampliamento con nuova sala dell' edificio in muratura esistente; **realizzazione del nuovo parcheggio interrato (n°2 piani interrati)**;
diaframmi in c.c.a. e/o micropali perimetrali, in fregio a edifici esistenti, struttura interna in c.c.a ; puntoni provvisori in sommità.
importo totale strutture : 800.000,00 €

Ospedale Bellaria di Bologna – Corpo G (*) (S)

committente: Azienda U.S.L.
attività: progettazione delle strutture
stato dei lavori: in corso
descrizione: realizzazione di edificio in c.c.a. dotato di **due piani interrati (8 m dal p.c.)**
importo delle strutture: 10.500.000,00 €

Hotel Holiday Inn Tower ** a Bologna (*)**

committente: S.I.AL. (soc. italiana alberghi)
impresa esecutrice: Impresa Marani (Verona)
attività: progettazione e D.L. delle opere strutturali
stato dei lavori: eseguito nel 1991
descrizione: edificio a torre con n° 2 piani interrati e n° 21 piani fuori terra; controventi in c.c.a. realizzati con tecnica casseri scivolanti; **2 piani interrati** con pilastri in c.c.a. in opera, travi e solai parzialmente prefabbricati e completati con getto in opera; piani fuori terra con telai in acciaio e solai a predalles.
importo totale strutture : 4.100.000,00 €

Bologna, 23 luglio 2010

In fede,

dott. ing. Marino Gilberto Dallavalle

