

ATTIVITA' DIDATTICA

Collaboratore nelle attività di supporto alla Didattica presso lo I.U.A.V. di Venezia nel Corso di Tecnica delle Costruzioni e Costruzioni di Ponti negli accademici 2004-05, 2005-2006, 2006-2007.

Collaboratore nelle attività di supporto alla Didattica presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Padova:

Anno accademico: 2005-2006

Laurea in: Tutela e riassetto del territorio; SSD ICAR/20
Corso: Architettura e Tecnica delle Costruzioni rurali e territoriali;
Docente: Prof. Bruno Briseghella;

Anno accademico: 2006-2007

Laurea in: Tutela e riassetto del territorio; SSD ICAR/20
Corso: Architettura e Tecnica delle Costruzioni rurali e territoriali;
Docente: Prof. Bruno Briseghella;

Anno accademico: 2007-2008

Laurea in: Tutela e riassetto del territorio; SSD ICAR/20
Corso: Architettura e Tecnica delle Costruzioni rurali e territoriali;
Docente: Prof. Bruno Briseghella;

Anno accademico: 2008-2009

Laurea in: Tutela e riassetto del territorio; SSD ICAR/20
Corso: Architettura e Tecnica delle Costruzioni rurali e territoriali;
Docente: Prof. Bruno Briseghella;

Anno accademico: 2009-2010

Laurea in: Tutela e riassetto del territorio; SSD ICAR/20
Corso: Architettura e Tecnica delle Costruzioni rurali e territoriali;
Docente: Prof. Bruno Briseghella.

Correlatore in numerose tesi di laurea:

Università IUAV di Venezia

Corso di Laurea in Architettura

Dipartimento di Costruzione dell'Architettura

Tesi di Laurea "C.C.B. COMMAND CENTER BUILDING 51° STORMO - ISTRANA"

Laureandi: Simone Gobbo - matricola n° 236678

Alberto Mottola - matricola n° 236679

Giulia Velo - matricola n° 237585

Anno Accademico 2004-2005

Relatori: Prof. Ing. Enzo Siviero, Prof. Francesco Amendolagine

Correlatori: Dott. Ing. Stefano Debiasi, Cap. Ing. Michele Landolfi, Arch. Gaetano Mazzeo

Università IUAV di Venezia

Corso di Laurea in Architettura

Dipartimento di Costruzione dell'Architettura

Tesi di Laurea "UNA PASSERELLA SUL PIOVEGO PER LO SVILUPPO DEL POLO SPORTIVO UNIVERSITARIO"

Laureando: Stefano Marzaro - matricola n° 214728

Anno Accademico 2006-2007

Relatore: Prof. Ing. Enzo Siviero

Correlatore: Dott. Ing. Stefano Debiasi

Università degli Studi di Padova

Facoltà di Agraria - Tesi di laurea in Tutela e Riassetto del Territorio

"IL CARTONE COME MATERIALE DA COSTRUZIONE"

Laureanda: Alessia Piccolo - matricola n° 518257

Anno Accademico 2009-2010

Relatore: Prof. Ing. Bruno Briseghella

Correlatore: Dott. Ing. Stefano Debiasi

Università degli Studi di Padova

Facoltà di Agraria - Tesi di laurea in Tutela e Riassetto del Territorio

"PROGETTO DI UNA PASSERELLA CICLO-PEDONALE A SERVIZIO DI VILLA PISANI A STRA (VE)"

Laureanda: Ilaria Gelain - matricola n° 554057

Anno Accademico 2009-2010

Relatore: Prof. Arch. Lorenzo Attolico

Correlatori: Prof. Ing. Bruno Briseghella, Dott. Ing. Stefano Debiasi

Università degli Studi di Padova

Facoltà di Agraria - Tesi di laurea in Tutela e Riassetto del Territorio

"PROGETTO DI UNA PASSERELLA CICLO-PEDONALE IN LOCALITA' VIGONOVO (VE) E RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA ADIACENTE"

Laureando: Stefano Daniele - matricola n° 565589

Anno Accademico 2009-2010

Relatore: Prof. Arch. Lorenzo Attolico

Correlatore: Dott. Ing. Stefano Debiasi

Università degli Studi di Padova

Facoltà di Agraria - Tesi di laurea in Tutela e Riassetto del Territorio

"L'UTILIZZO DEL BAMBU' PER UN COSTRUIRE PIU' SOSTENIBILE"

Laureando: Andrea Arcolin - matricola n° 534811

Anno Accademico 2008-2009
Relatore: Prof. Ing. Bruno Briseghella
Correlatore: Dott. Ing. Stefano Debiasi

Università degli Studi di Padova
Facoltà di Agraria - Tesi di laurea in Tutela e Riassetto del Territorio
"FORMA E STRUTTURA DI UN PONTE PEDONALE SULLE MURA DI PADOVA"
Laureando: Samuele Canella - matricola n° 537187
Anno Accademico 2008-2009
Relatore: Prof. Ing. Bruno Briseghella
Correlatori: Dott. Arch. Lorenzo Attolico, Dott. Ing. Stefano Debiasi

Università degli Studi di Padova
Facoltà di Agraria - Tesi di laurea in Tutela e Riassetto del Territorio
"BRIDGES TO PROSPERITY"
Laureando: Giovanni Carraro - matricola n° 537594
Anno Accademico 2008-2009
Relatore: Prof. Ing. Bruno Briseghella
Correlatore: Dott. Ing. Stefano Debiasi

Università degli Studi di Padova
Facoltà di Agraria - Tesi di laurea in Tutela e Riassetto del Territorio
"PONTI IN LEGNO LAMELLARE"
Laureando: Alberto Dall'Aglio - matricola n° 542426
Anno Accademico 2008-2009
Relatore: Prof. Ing. Bruno Briseghella
Correlatore: Dott. Ing. Stefano Debiasi

Università degli Studi di Padova
Facoltà di Agraria - Tesi di laurea in Tutela e Riassetto del Territorio
"UTILIZZO DEL RICICLO DEI MANTI STRADALI PER UNA VIABILITA' PIU' SOSTENIBILE"
Laureando: Nicola Lazzaro
Anno Accademico 2007-2008
Relatore: Prof. Ing. Bruno Briseghella
Correlatore: Dott. Ing. Stefano Debiasi

Università degli Studi di Padova
Facoltà di Agraria - Tesi di laurea in Tutela e Riassetto del Territorio
"NUOVI SISTEMI COSTRUTTIVI PER UN'EDILIZIA PIU' SOSTENIBILE"
Laureanda: Lisa Fabris - matricola n° 508049
Anno Accademico 2007-2008
Relatore: Prof. Ing. Bruno Briseghella
Correlatore: Dott. Ing. Stefano Debiasi
Università degli Studi di Padova
Facoltà di Agraria - Tesi di laurea in Tutela e Riassetto del Territorio

"PROGETTO DI DUE PONTI CICLO-PEDONALI GEMELLI SUL NAVIGLIO BRENTA IN PROSSIMITA' DI VILLA PISANI COMUNE DI STRA (VE)"

Laureando: Marco Ranzato - matricola n° 542740

Anno Accademico 2009-2010

Relatore: Prof. Arch. Lorenzo Attolico

Correlatori: Prof. Ing. Bruno Briseghella, Dott. Ing. Stefano Debiasi

Università degli Studi di Padova

Facoltà di Agraria - Tesi di laurea in Tutela e Riassetto del Territorio

"PROGETTO DI UNA PASSERELLA A SERVIZIO DEL PARCO DELLE MURA DI PADOVA (BASTIONE IMPOSSIBILE)"

Laureando: Filippo La Monica - matricola n° 533628

Anno Accademico 2007-2008

Relatore: Prof. Arch. Lorenzo Attolico

Correlatori: Prof. Ing. Bruno Briseghella, Dott. Ing. Stefano Debiasi

Università degli Studi di Padova

Facoltà di Agraria - Tesi di laurea in Tutela e Riassetto del Territorio

"EDILIZIA RESIDENZIALE E SOSTENIBILITA'"

Laureanda: Elena Dal Santo - matricola n° 523958

Anno Accademico 2007-2008

Relatore: Prof. Ing. Bruno Briseghella

Correlatore: Dott. Ing. Stefano Debiasi

Docente a contratto:

Università degli Studi di Trieste

Facoltà di Architettura

Laurea in Scienze dell'Architettura

Corso di Statica - S.S.D. ICAR/08

Anno Accademico 2011-2012

Università degli Studi di Trieste

Facoltà di Architettura

Laurea in Scienze dell'Architettura

Corso di Statica - S.S.D. ICAR/08

Anno Accademico 2012-2013

Università degli Studi di Trieste

Facoltà di Architettura

Laurea Magistrale in Architettura

Laboratorio di costruzione dell'Architettura III - Teoria e progetto delle costruzioni

Anno Accademico 2013-2014

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Si elencano di seguito i settori di attività, menzionando i principali lavori realizzati o attualmente in corso:

EDIFICI CIVILI:

- Progetto strutturale Ampliamento e Sopraelevazione Dipartimenti di Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica dell'Università degli Studi di Padova - 1996-1998;
- Progetto esecutivo strutturale di variante Nuove Aule Polo Universitario "VERONETTA" dell'Università degli Studi di Verona, Comune di Verona – 1999;
- Progetto esecutivo strutturale Nuova Sede Facoltà di SCIENZE DELLA TERRA dell'Università degli Studi di Padova - volume 45.000 mc circa;
- Progetto esecutivo strutturale (carpenteria metallica - multipiano) EDIFICIO PLATTNER in Bolzano - volume 100.000 mc circa – 2003;
- Progetto esecutivo strutturale (carpenteria metallica - multipiano) EDIFICIO LEMAYR in Bolzano - volume 50.000 mc circa – 2003;
- Progetto esecutivo strutturale Nuove Serre, presso il Polo Tecnologico Agroalimentare AGRIPOLIS dell'Università degli Studi di Padova, Legnaro (PD) – 1998;
- Progetto esecutivo strutturale Nuovo Laboratorio P.E.T. presso l'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE dell'Università di Padova, Legnaro (PD) –1995;
- Progetto esecutivo strutture in acciaio per Nuovo Laboratorio di Termotecnica presso l'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE G. MARCONI, di Padova-1992;
- Progetto strutturale Case a schiera per conto dell'I.A.C.P., site nel Comune di Monselice (PD), in loc. Monticelli – 1995;
- Progetto strutturale relativo a due fabbricati per alloggi, di proprietà dell'A.T.E.R. di Vicenza (Legge 560/93), siti nel Comune di Noventa Vicentina (VI) – 1999;
- Progetto strutturale fabbricato residenziale-commerciale ERICA, sito nel Comune di Salgareda (TV) - volume 17.000 mc circa – 1996;
- Progetto strutturale nuovi fabbricati OSTELLO PER LA GIOVENTU' e CASA DEL PELLEGRINO, siti nel comune di Nova Ponente (BZ), in loc. Pietralba – 1998-1999;
- Progetto strutturale Ampliamento e Restauro della dismessa SCUOLA ELEMENTARE DI GIARE, Comune di Mira (VE), per nuova destinazione d'uso ad Ostello – 1998;
- Progetto strutturale nuova SCUOLA DI MUSICA, Comune di Laives (BZ) – 2001;

- Progetto strutturale nuovo fabbricato ad uso nuova Sede CASSA RURALE DI LAIVES, sito nel Comune di Laives (BZ) – 1994;
- Progetto strutture Ampliamento CASERMA DEI CARABINIERI CHINOTTO in Vicenza;
- Progetto edile di ristrutturazione ed ampliamento dell'Albergo "PARK HOTEL LEONARDO" (mc 6.000), sito nel Comune di Moena (TN) – 2000;
- Progetto edile di ristrutturazione ed ampliamento dell'"HOTEL DOLOMITI GARBER", (mc 10.000), sito nel Comune di Moena (TN) – 2002;
- Progetto strutturale ampliamento ALBERGO WEISSENSTEIN, sito nel Comune di Nova Ponente (BZ), loc. Pietralba – 1998-1999;
- Progetto edile e strutturale di un nuovo fabbricato, in zona sismica, denominato "ACMO 2", da realizzarsi in centro a Sedico (BL) - volume 9.000 mc circa – 1998;
- Progetto strutturale nuovo ascensore panoramico dell'HOTEL PLAZA, sito in Abano Terme (PD) – 1995;
- Progetto strutturale Opere Cimiteriali presso i Cimiteri del Comune di Brugine e loc. Campagnola (PD) e di Calaone nel Comune di Este (PD) – 1993-1996;
- Progetto strutturale scale di sicurezza in acciaio per Istituti di Biologia, Farmacologia e Ing. Meccanica dell'Università degli Studi di Padova – 2002.
- Progetto strutturale di un nuovo edificio residenziale a sei piani fuori terra più autorimessa interrata "Condominio San Giacomo" sito nel Comune di San Giacomo (BZ), per conto dell'Ing. Alessandro Franza di Bolzano – 2005-2006;
- Progetto strutturale esecutivo antisismico nuovo ampliamento Ospedale di Brunico (BZ) per conto dello Studio Ing. Stefano Brunetti di Brunico – 2007;
- Progetti strutturali vari per edilizia residenziale in Caorle (VE), per conto della Soc. "ALI' S.r.l." di Padova – 2008-2010;
- Progetto esecutivo strutture metalliche per HUB NESPRESSO, Losanna - CH – 2009;
- Progetti strutturali vari per edilizia residenziale ad alto risparmio energetico, per conto dell'Impresa "DALLA VERDE S.p.A.", Montecchio Maggiore (VI) – 2009-in corso;
- Progetto strutturale e geotecnico ampliamento HOTEL CONCHIGLIA D'ORO, sito in Vicenza, 2012 - in corso;
- Progetto strutturale e Direzione lavori Ampliamento Cimitero Comune di Montegrotto Terme (PD), 2012 - in corso;
- Progetto strutturale nuovo Chiostro a struttura metallica presso il Museo di Storia della Medicina in Padova (Ex Ospedale di San Francesco Grande) – 2010-2012.

EDIFICI INDUSTRIALI E COMMERCIALI:

- Progetto strutturale Ampliamento fabbricato della Ditta VIS FARMACEUTICI, sito nel Comune di Padova – 1998;
- Progetto strutturale nuovo fabbricato della Ditta SUPERAUTO S.p.A. (Concessionaria Audi e Volkswagen), sito nel Comune di Padova – 1999;
- Progetto strutturale Ampliamento Capannone della Ditta OFFICINE MECCANICHE ZANETTI S.r.l. e progettazione strutturale fondazioni speciali per torni ed alesatrici di grande portata, sito nel Comune di Vicenza – 1998-2003-2009;
- Progetto strutturale nuovo fabbricato commerciale del CONSORZIO ARTIGIANALE TORRI, sito nel Comune di Torri di Quartesolo (VI) – 1995-1996;
- Progetto strutturale in carpenteria metallica dell'Ampliamento del Centro commerciale LA FATTORIA sito nel Comune di Rovigo, loc. Borsa – 2003;
- Progetto strutturale edifici in carpenteria metallica e c.a. del Calzaturificio BALLIN S.r.l., sito nel Comune di Fiesso d'Artico (VE) – 2004/2006;
- Progetto strutturale edificio residenziale-commerciale con interrato per conto della Ditta "ALI' S.p.A.", sito nel Comune di Sovizzo (VI) – 2005/2006;
- Progetto strutturale edificio polifunzionale multipiano in carpenteria metallica e c.a. Società "Manufactum S.r.l." sito nel Comune di Ponte San Nicolò (PD) – 2008 ;
- Progetto strutturale edificio commerciale in carpenteria metallica sito nel Comune di Campagna Lupia (VE) – 2008;
- Progetto strutturale edificio commerciale in carpenteria metallica, per conto della Ditta "ALI' S.p.A.", sito nel Comune di Cavarzere (VE) – 2009;
- Progetto strutturale edificio commerciale in carpenteria metallica, per conto della Ditta "ALI' S.p.A.", sito nel Comune di Camponogara (VE) – 2009;
- Progetto strutturale edificio commerciale-direzionale in c.a. della Ditta "ALI' S.p.A.", sito in loc. Tencarola, nel Comune di Selvazzano Dentro (PD) – 2009-in corso;
- Progetto strutturale edificio artigianale "VENETA AVVOLGIBILI" sito nel Comune di Tribano (PD) – 2009;
- Progetto strutturale edificio commerciale in c.a. e legno della Ditta "ALI' S.p.A." sito nel Comune di Selvazzano Dentro (PD) – 2010-2012;
- Verifiche strutturali e progetto di miglioramento sismico Fabbricato "Rossi Calzature"

sito nel Comune di Vigonza (PD) – 2012-in corso;

- Progetto strutturale edificio commerciale in c.a. e legno della Ditta "ALI' S.p.A." sito nel Comune di Selvazzano Dentro (PD) – 2010-2012;
- Progetto strutturale manufatti in carpenteria metallica per "Azienda Agricola Fattorie Menesello" in Lozzo Atestino (PD) – 2012-in corso.

STRUTTURE PER IMPIANTI INDUSTRIALI:

- Progetto edile e D.L. costruzione della Linea 2 dell'impianto di incenerimento R.S.U. del Comune di Padova, in loc. S. Lazzaro – 1997-1998;
- Progetto edile e D.L. costruzione fabbricato per la produzione di energia elettrica da termodistruzione di rifiuti solidi assimilabili, presso il C.I.S. di Forlì – 1999;
- Progetto edile e D.L. costruzione fabbricato per la produzione di energia elettrica da termodistruzione di rifiuti solidi assimilabili, presso l'A.V.A. di Schio (VI) – 2001;
- Progetto strutture manufatti per l'Impianto di Depurazione Consorzio F.I.C. di Montebello e Zermeghedo (VI) – 2000;
- Progetto opere edili per l'Appalto Concorso Servizio trattamento e recupero R.S.U. della Provincia di Imperia – 2000;
- Progetto strutturale manufatti per l'Impianto di Depurazione di Legnago (VR) – 2000;
- Progetto esecutivo strutturale e D.L. opere edili dell'Impianto di Teleriscaldamento a Vidiciatico nel Comune di Lizzano Belvedere (BO) – 2004;
- Progetto esecutivo strutture in c.a. per Ecocentri siti nei Comuni di Campodarsego (PD), San Giorgio in Bosco (PD) e nel Comune di Carmignano (VI) – 2004-2005;
- Progetto strutturale edificio industriale in carpenteria metallica Ditta "FRABO" sito nel Comune di Teolo (PD) – 2008;
- Progetto strutturale nuovo Capannone in carpenteria metallica pesante della Ditta OFFICINE MECCANICHE ZANETTI S.r.l. sito nel Comune di Vicenza – 2009-2010.

STRUTTURE PER IMPIANTI SPORTIVI E TERMALI:

- Progetto strutturale Palestra polivalente e servizi annessi, Comune di Padova, in loc. Guizza – 1994;
- Progetto strutturale piscine coperte e scoperte presso l'HOTEL DES BAINS, sito in Montegrotto Terme (PD) – 1996;

- Progetto strutturale Ampliamento Centro termale ed annessi volumi tecnici, presso le Terme di Galzignano (PD) – 1998;
- Progetto strutturale piscine coperte e scoperte presso l'HOTEL SOLLIEVO, sito in Montegrotto Terme (PD) – 2001;
- Progetto strutturale nuova palestra del reparto cure dell'Hotel Continental Terme in Montegrotto Terme (PD) – 2006;
- Progetto strutturale esecutivo e D.L. strutture Nuovo Impianto Natatorio coperto in Conselve (PD) – 2006-2008;
- Progetto strutturale Centro Sportivo Termale CALU' , in c.a. e Legno lamellare, sito nel Comune di Abano Terme (PD) – 2004-in corso.

STRUTTURE PER ENERGIE ALTERNATIVE E RINNOVABILI:

- Progetti strutturali opere edili relative alla costruzione di Torri eoliche destinate ad Impianti pilota per la produzione di energia elettrica per conto dell'AERITALIA, siti in Sardegna, loc. Alta Nurra - Stintino ed in Umbria, loc. Frosolone (Collaborazione per Studio Ing. C. Valeri di Padova);
- Progetto esecutivo strutturale e D.L. opere edili dell'Impianto di Teleriscaldamento a Vidiciatico nel Comune di Lizzano Belvedere (BO) – 2004;
- Progetto edile strutturale e D.L. costruzione nuovi manufatti in c.a., c.a.p. ed acciaio per nuova linea di produzione di energia elettrica da termodistruzione di rifiuti solidi assimilabili di SIENAMBIENTE, presso l'Impianto R.S.U. di Poggibonsi – 2004-2007;
- Progetto esecutivo strutturale fondazioni e manufatti metallici e in c.a. in opera relativi ad un Impianto per la produzione di energia elettrica e termica attraverso la combustione di fonti rinnovabili (legno e pollina), per conto di "Fattorie Menesello", Comune di Este (PD) – 2011-in corso.

STRUTTURE DI FISSAGGIO:

- Studio e Progettazione di elementi strutturali di fissaggio per facciate continue in marmo ed affini, realizzati per conto della Ditta FISCHER ITALIA S.p.A., relativamente ai fabbricati MUBARAK TV STUDIO COMPLEX al Cairo - Egitto e DELTA BANK a Belgrado, Jugoslavia – 2009.

RISTRUTTURAZIONI:

- Progetto strutturale ex I.T.C. Rolando da Piazzola, Comune di Piazzola sul Brenta, Padova – 1995;
- Progetto strutturale Villa Foscari, Comune di Pontelongo (PD) – 1997;
- Progetto strutturale Villa Bassi Rathgeb, Comune di Abano Terme (PD) – 1997-2000;
- Progetto strutturale Villa Foscolo, Comune di Padova – 2002;
- Progetto strutturale Villa La Favaroni, Comune di Monselice (PD) – 2001;
- Progetto strutturale Villa Bugia, Casa della Maestre e Villa Monet, Comune di Abano Terme (PD) – 2003;
- Progetto strutturale Istituto Camerini Rossi - I.R.P.E.A., Comune di Padova – 1997;
- Progetto esecutivo strutturale Recupero OSPEDALE DI SAN FRANCESCO GRANDE, per destinazione d'uso nuovo Museo di Storia della Medicina, biblioteca e sale conferenze dell'Università degli Studi di Padova – 2000;
- Progetto strutturale edificio plurifunzionale della Parrocchia di "S. Antonio Abate e S. Nicolò", Comune di Laives (BZ) – 1996-1997;
- Progetto strutturale recupero e consolidamento strutture murarie e lignee Palazzo Belloni, Via Rudena, Padova – 2006-2007;
- Progetto strutturale recupero e consolidamento strutture murarie Palazzo Vezzù, Via Dante, Padova – 2006-2007;
- Progetto strutturale recupero e consolidamento strutture murarie e lignee Palazzo Sinigaglia, Piazza dei Frutti, Padova – 2009-2011;
- Progetto strutturale recupero e consolidamento strutture murarie e lignee Convitto Universitario "VANZO", Padova – 2009-2011;
- Progetto architettonico, strutturale, D.L. e Sicurezza per il recupero e la ristrutturazione di un edificio residenziale sito in Via Dante, Padova, di proprietà delle Signore RUDELLA e MILAN – 2009-in corso;
- Consulenza per l'Impresa "ALDO TASCA S.p.A." di Ponzano Veneto alla progettazione strutturale dell'Intervento di "Recupero strutturale di Villa Baroni", Comune di Loria (TV) – 2011-in corso;
- Progetto strutturale di consolidamento relativo al recupero del Complesso di "Villa Carisi", ULSS 9 di Treviso – 2012-in corso.

STRADE E VIABILITA':

- Progetto costruzione di collegamento stradale con pista ciclabile tra Via Testa, Via Filiasi e Via Dell'Angelo nel Comune di Padova – 1999;
- Progetto fondazioni nuova pavimentazione di Piazza Mazzini e Via Dante nel Comune di Monselice (PD) – 1998;
- Progetto fondazioni nuova pavimentazione di Via Roma in Monselice (PD),
- Progetto strutturale di passerella pedonale aerea, a struttura metallica, per conto della Ditta Americana PERKIN ELMER, Comune di Monza (MI) – 1993;
- Progetto di passerella pedonale e ciclabile in tensostruttura di acciaio, situata nel Comune di Vicenza – 1998;
- Progetto di passerella ciclabile a struttura metallica, situata nel Comune di Cornedo Vicentino (VI) – 1999;
- Progetto di massima sottopasso stradale con rampe di accesso, sito in prossimità Centro Commerciale INTERSPAR, sito nel Comune di Rubano (PD) – 2000;
- Progetto definitivo ed esecutivo strutturale di ponte a struttura in acciaio inox e c.a. di Prima Categoria sul Canale Bisatto nel Comune di Lozzo Atestino (PD) – 2003;
- Progetto strutturale esecutivo dell'allargamento di ponte di Prima Categoria a struttura metallica e c.a. sul Fiume Vandura, nel Comune di Santa Giustina in Colle (PD) – 2002;
- Progetto strutturale di numero due passerelle ciclo-pedonali lungo il Canale Bisatto in Este (PD) – 2005-2006;
- Progetto architettonico e strutturale di numero due passerelle ciclo-pedonali sul torrente Muson dei Sassi (PD) – 2006-2007.
- Progetto definitivo ed esecutivo strutturale di ponte a struttura in acciaio inox e c.a. di Prima Categoria sul Fiume Tesina in loc. Trambacche, Comune di Veggiano (PD) – 2006-2008.
- Progetto di condotte carrabili in c.a. in opera per incremento invasi Canale Squacchielle, nei Comuni di Este (PD) e Baone (PD) – 2011-2012.

STRUTTURE SPECIALI DI FONDAZIONE E GEOTECNICA:

- Calcolo strutturale paratia di sostegno per il Nuovo Centro Handicappati a Merano (BZ) – 1993;
- Calcolo strutturale palificata Restauro del Palazzo Luzzato Dina dell'Università degli Studi di Padova, Comune di Padova;

- Calcolo strutturale palificata di fondazione Nuova sede dei VV.FF. del Comune di Laives (BZ) – 1999;
- Calcolo strutturale paratia di sostegno scavi fondazioni Nuove Aule Polo Universitario VERONETTA dell'Università degli Studi di Verona, Comune di Verona – 1999;
- Calcolo capacità portanti e impostazione strutturale fondazioni Ampliamento Scuola Professionale CH. J. TSCHUGGMALL della Provincia Autonoma di Bolzano, Comune di Bressanone (BZ) – 1997;
- Calcolo capacità portanti, verifiche di stabilità ed opere di sostegno (muri di sostegno e terre armate) relativi al Progetto di sistemazione di Via delle Rive e costruzione di una pista ciclabile nel Comune di Cartigliano (VI);
- Calcolo capacità portanti, verifiche di stabilità e valutazioni geotecniche dei terreni interessati dalla Variante della strada statale SS12 nell'attraversamento di Bolzano e dalla costruzioni di n. 2 ponti sul fiume Isarco;
- Calcolo capacità portanti, verifiche di stabilità, valutazioni geotecniche, dimensionamento paratia in micropali e tiranti a sostegno del Maso LAFOJERMUELLER, di proprietà del Sig. Anton Hofer, Comune di Villandro (BZ) – 1997;
- Progetto strutture di fondazione nuova passerella pedonale in acciaio sul Piovego in PD, per conto dell'Università degli Studi di Padova e del Comune di Padova – 1995;
- Consulenza geotecnica e strutturale allo Studio dell'Ing. Stefano Brunetti di Brunico (BZ) per la progettazione statica del nuovo garage multipiano interrato comunale, con tunnel di accesso – 1999;
- Progetto edificio residenziale su fondazioni profonde (diaframmi) con opere di sostegno fianco orografico destro del Rio di S. Cassiano in massi ciclopici, di proprietà del Sig. Erwin Agreiter, loc. La Villa, Comune di Badia (BZ) – 2000;
- Progetto strutture opere di sostegno in micropali e tiranti Ampliamento Capannoni Ditta NINZ-FIREDOORS S.p.A., Comune di Ala (TN) – 2003;
- Progetto esecutivo geotecnico opere di sostegno permanenti, drenaggi e terre armate presso il Centro di Teleriscaldamento a Vidiciatico nel Comune di Lizzano Belvedere (BO) – 2004;
- Progetto esecutivo geotecnico opere di sostegno permanenti e di fondazioni profonde presso la nuova linea di produzione di energia elettrica da termodistruzione di rifiuti solidi assimilabili di SIENAMBIENTE, presso l'Impianto in Poggibonsi – 2007;
- Consulenza per l'Impresa "ALDO TASCA S.p.A." di Ponzano Veneto al progetto di consolidamento delle strutture di fondazione nell'ambito dell'Intervento di "Recupero

strutturale di Villa Baroni", Comune di Loria (TV) – 2011-in corso.

COLLAUDI ED IDONEITA' STATICA:

- Collaudo statico Centro Commerciale LE BRENTELLE (Aspiag-Interspar) sito nel Comune di Rubano (PD) – 2001;
- Collaudo statico Ampliamento Centro Commerciale LE BRENTELLE (Aspiag-Interspar) sito nel Comune di Rubano (PD) – 2003;
- Collaudo statico Ampliamento Centro Commerciale EXTENSE (Aspiag-Interspar) sito nel Comune di Este (PD) – 2003;
- Certificato di Idoneità Statica RISTRUTTURAZIONE 1° E 2° STRALCIO EX CENTRO PARROCCHIALE di Rubano (PD) – 2001;
- Certificato di Idoneità Statica Opere di Adeguamento Aula "A" dell'Istituto di Chimica, Via Loredan in Padova - Università degli Studi di Padova – 2002;
- Collaudo statico RESTAURO COMPLESSO CESAROTTI in Padova (PD) – Università degli Studi di Padova – 2004;
- Collaudo statico opere strutturali del RESTAURO CHIESA DI SANTA SOFIA in Padova – 2008-in corso;
- Collaudo statico opere strutturali fabbricato industriale, per nuova acciaieria, sito nel Comune di Maniago (PN) della Ditta "PANDOLFO" – 2009-2011.

In fede
Dott. Ing. STEFANO DEBIASI

Lì, giugno 2013