

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dott. Ing. Antonio Martini

via Toti dal Monte, 33
31021 Mogliano Veneto (TV) Italy
C.F. MRTNTN64P11G224E
P.I. 02439600269
tel. +39 041 590 02 77
fax +39 041 590 49 32
info@martiniingegneria.it
www.martiniingegneria.it

Studio Certificato ISO 9001:2008
Certificato n. IT04/1225.02



Antoni

INDICE GENERALE

1)	MISSIONE E SETTORI DI ATTIVITA'	2
2)	DATI PERSONALI DEL TITOLARE	3
3)	CERTIFICAZIONI	5
4)	PRINCIPALI CLIENTI	6
5)	CURRICULUM PROFESSIONALE	8
	A) INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI ED IMPIANTISTICA CONNESSA.....	9
	B) INFRASTRUTTURE PER TELECOMUNICAZIONI.....	41
	C) PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI ED IMPIANTI SEMAFORICI.....	43
	D) VALUTAZIONI DI INCIDENZA E DI IMPATTO AMBIENTALE, STUDI DI PREFATTIBILITA' E FATTIBILITA' AMBIENTALE	49
	E) OPERE STRUTTURALI CONNESSE ALLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI.....	60
	F) PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E PROGETTAZIONE EDILIZIA.....	75
	G) INGEGNERIA AMBIENTALE, IDRAULICA E FOGNATURE.....	84
	H) COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA.....	88
	I) COLLAUDI	101
6)	ORGANIZZAZIONE A DISPOSIZIONE DELLO STUDIO	106

1) MISSIONE E SETTORI DI ATTIVITA'

Lo Studio ing. Martini opera nel settore dell'ingegneria civile dal 1991; titolare dello studio è l'Ing. Antonio Martini.

La missione dello Studio ing. Martini è fornire servizi di ingegneria con soluzioni tecnicamente ed economicamente adeguate a soddisfare le specifiche esigenze del Cliente. Tali soluzioni comprendono sia la pianificazione su vasta scala o a rete, sia interventi di dettaglio già precedentemente individuati dal Cliente stesso.

Obiettivo primario dello Studio ing. Martini è valutare la situazione esistente, comparandola con le esigenze del Cliente. Lo Studio valuta non solo le esigenze immediate del Cliente ma volge la sua attenzione anche ad una prospettiva sul futuro ipotizzando un possibile evolversi degli scenari di inserimento. Dall'analisi delle problematiche poste dal Cliente e dettate dai vincoli fisici oltre che normativi deriva lo studio delle possibili soluzioni, che vengono prospettate al Cliente con i relativi aspetti tecnico-economici.

Ulteriore compito è rilevare eventuali problematiche eventualmente non considerate dal Cliente, interpretando le esigenze del Cliente stesso al fine di fornire la migliore soluzione dal punto di vista tecnico realizzativo.

Lo Studio ing. Martini è specializzato nella pianificazione dei trasporti e nella progettazione e direzione lavori di infrastrutture civili. Lo studio svolge tutte le attività che caratterizzano le fasi di un'opera: prefattibilità, progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza nei cantieri e collaudo.

Lo Studio opera nei seguenti settori di attività:

PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE CIVILI

- Infrastrutture dei trasporti: strade, ferrovie, ponti, viadotti, sottopassi
- Infrastrutture per l'ambiente: reti fognarie, opere idrauliche e di presidio del territorio
- Studi geotecnici, idraulici, sulla qualità chimico ambientale delle terre
- Piano di manutenzione delle opere

PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE PER TELECOMUNICAZIONI

PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DI TRASPORTI

- Elaborazione di Piani di trasporto urbani e regionali e Piani urbani del traffico
- Studi di settore trasporto (Studio e Valutazione di Impatto Ambientale, Studio di fattibilità Tecnica-Economica)
- Indagini di studio del traffico e previsione di sviluppo della viabilità

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E PROGETTAZIONE EDILIZIA

- Urbanizzazioni, Piani di sviluppo economico territoriale e Piani delle infrastrutture e delle residenze
- Studi e valutazioni d'impatto ambientali
- Progettazione di edifici e progetti di ristrutturazione di edifici esistenti anche storici e di pregio architettonico

DIREZIONE LAVORI E ALTRE ATTIVITA' DI CANTIERE

- Controllo qualità sui materiali da costruzione e tecniche di costruzione
- Coordinamento della sicurezza nei cantieri
- Collaudi statici e tecnico-amministrativi

ASSISTENZA TECNICA E GESTIONE DEGLI APPALTI

- Consulenza tecnica
- Supporto tecnico per la prequalifica e le procedure di appalto
- Redazione di documenti di gara e assistenza economica

Dallo studio è stata anche costituita una società a responsabilità limitata denominata *Studio Ing. Martini S.r.l.*

2) DATI PERSONALI DEL TITOLARE

Dati anagrafici

Cognome: Martini Nome: Antonio
nato a Padova il 11/09/1964
residente a Preganziol (TV), via del Collegio n° 1 int. 4
C.F. MRTNTN64P11G224E
con domicilio professionale in Mogliano Veneto (TV), via Toti dal Monte n° 33
tel. 041/5900277 fax 041/5904932
e-mail info@martiniingegneria.it

Titoli di studio e professionali

Laureato a Padova il 12/12/1990 in Ingegneria Civile Trasporti, ha conseguito l'abilitazione professionale a Padova nella I° sessione 1991

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Treviso al n. A 1452 dal 01/10/1991

Altri titoli professionali

Abilitato alle prestazioni professionali di Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione di cui al D. Lgs 494/96 e aggiornamento al D.Lgs. 81/2008 "Testo Unico per la Sicurezza".

Abilitato ad emettere certificazioni di cui agli art. 1 e 2 del D.M. 08/03/1985 previsto dalla legge 818/1984 e dal succ. art. 5 D.M.I. del 30/04/1993 – abilitazione n. TV01452I00358.

Iscritto nell'elenco regionale dei collaudatori tecnici al n. 1202 dal 31/10/2002 alle seguenti categorie:

- 1 – opere edilizie
- 3 – opere stradali per la mobilità
- 4 – opere idrauliche e marittime
- 5 – fognature, acquedotti e condotte in genere, impianti trattamento acque
- 6 – opere di protezione ambientale e trattamento rifiuti

Culture della materia dal 1992 al 1996 presso l'**Università di Padova**, Istituto di Strade e Trasporti - Insegnamento di "Costruzione di Strade, ferrovie ed aeroporti". Relatore presso la stessa Università di tesi di Laurea.

Membro del CIFI - Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani.

Membro della Commissione di Valutazione d'Impatto Ambientale della Provincia di Treviso.

Dal marzo 1992 al mese di ottobre 1998 è stato consulente tecnico della **Metropolitana del Veneto S.p.A.**, società che ha sviluppato i progetti di massima del Sistema Ferroviario Metropolitano Regionale (SFMR), del Tram di Padova e della Metropolitana in sede propria Padova - Mestre - aeroporto Marco Polo. Dal gennaio 1994 al mese di ottobre 1998 ne è stato il **Responsabile Tecnico**.

Per conto di studi professionali vari presta attività di consulenza in merito alle tematiche disciplinate dal Nuovo Codice della Strada.

Rappresentante OICE (Associazione di categoria, aderente a Confindustria, che rappresenta le organizzazioni italiane di ingegneria, architettura e consulenza tecnico-economica) della Regione del Veneto.

Membro del Consiglio Direttivo OICE (Associazione di categoria, aderente a Confindustria, che rappresenta le organizzazioni italiane di ingegneria, architettura e consulenza tecnico-economica) in rappresentanza delle Regioni del Nord Italia.

Iscritto all'Engineering Council of South Africa (ECSA) nella categoria Professional Engineer al n. 20140317 dal 11/08/2014

Iscritto all'Albo dei Periti (art. 67 D.L. 28/07/1989 n. 271) del Tribunale di Treviso nella categoria: "Ingegneria e Relative Specialità". Specializzazione: "appalti pubblici, ingegneria civile in genere ed in particolare opere stradali, infortunistica del traffico e della circolazione, opere idrauliche e marittime, fognature, acquedotti e condotte in genere".

Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici (art. 14 R.D. 18/12/1941 n. 1368) del Tribunale di Treviso nella categoria: "Industriale". Specializzazione: "appalti pubblici, ingegneria civile".

3) CERTIFICAZIONI

Dal dicembre 2004 lo Studio, con **certificato n. IT04/1225/02**, ha conseguito la conformità del **Sistema qualità alla norma ISO 9001/UNI EN ISO 9001:2008** per le attività di *“Progettazione ed erogazione servizi di ingegneria civile, direzione lavori, consulenza tecnica e coordinamento sicurezza nei cantieri”*.

Anche la Società Studio ing. Martini S.r.l. con **certificato n. IT04/1225.01** ha conseguito la conformità del **Sistema Qualità alla norma ISO 9001/UNI EN ISO 9001:2008**.



4) PRINCIPALI CLIENTI

Principali clienti pubblici

- A.N.A.S. – Ente Nazionale per le Strade - Compartimento Regionale della Viabilità per il Veneto
- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti . S.I.I.T. – Ufficio del Genio Civile di Gorizia
- Veneto Strade S.p.A.
- Insiel S.p.A.
- Regione del Veneto
- Provincia di Treviso
- Provincia di Venezia
- Provincia di Vicenza
- Provincia di Verona
- Comune di Treviso
- Comune di Udine
- Comune di Venezia
- Comune di Breda di Piave (TV)
- Comune di Bressanvido (VI)
- Comune di Cavallino –Treporti (VE)
- Comune di Chioggia (VE)
- Comune di Codognè (TV)
- Comune di Gaiarine (TV)
- Comune di Mansuè (TV)
- Comune di Martellago (VE)
- Comune di Maser (TV)
- Comune di Mira (VE)
- Comune di Mirano (VE)
- Comune di Mogliano Veneto (TV)
- Comune di Noale (VE)
- Comune di Paese (TV)
- Comune di Quinto di Treviso (TV)
- Comune di Rosolina (RO)
- Comune di Roncade (TV)
- Comune di San Biagio di Callalta (TV)
- Comune di San Donà di Piave (VE)
- Comune di Scorzè (VE)
- Comune di Spresiano (TV)
- Comune di Susegana (TV)
- Comune di Taglio di Po (RO)
- Comune di Trebaseleghe (PD)
- Comune di Villorba (TV)
- Comune di Vittorio Veneto (TV)
- Ferrovie dello Stato
- A.T.E.R. Provincia di Venezia
- A.S.M. SpA – Azienda Servizi Mobilità del Comune di Venezia
- A.A.T.O. “Veronese”
- EDILVENEZIA SpA
- Consorzio di Bonifica Adige Bacchiglione
- Consorzio di Bonifica Dese Sile
- Consorzio Interregionale Acquedotto Basso Livenza

- Istituto Costante Gris – Mogliano Veneto (TV)
- Commissario delegato per emergenza della mobilità riguardante la A4

Principali clienti privati

- Acco Umberto S.a.s. – Portogruaro (VE)
- Area Srl – Badia Polesine (RO)
- Albarella S.p.A. - Gruppo Marcegaglia - Rosolina (RO)
- Alto Adriatico S.r.l. - Mogliano Veneto (TV)
- Beton Ca.Sa. S.r.l.
- Capital Immobiliare S.p.A.
- Casa 2000 S.r.l. - Mestre
- Favero & Milan Ingegneria S.r.l.
- Finross S.r.l.
- Giorfin S.r.l. – Venezia
- Immobiliare Bronzetti S.r.l.
- Net Engineering SpA - Monselice (PD)
- Metropolitana del Veneto S.p.A.
- Parrocchia S. Maria Assunta di Mogliano Veneto
- Planet Costruzioni S.r.l.
- Reckitt Benckiser Italia S.p.A. – Mira (VE)

5) CURRICULUM PROFESSIONALE

A) INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI ED IMPIANTISTICA CONNESSA

L'Ing. Antonio Martini dal marzo 1992 ad ottobre 1998 è stato consulente tecnico di **Metropolitana del Veneto S.p.A.**, società che ha sviluppato i progetti di massima del Sistema Ferroviario Metropolitano Regionale (SFMR), del Tram di Padova e della Metropolitana in sede propria Padova - Mestre - aeroporto Marco Polo.

Dal gennaio 1994 al mese di ottobre 1998 ne è stato il **Responsabile Tecnico**.

Committente: Regione del Veneto

Convenzione stipulata in data 27/09/1991 tra Regione del Veneto e Metropolitana del Veneto S.p.A. per regolare i rapporti relativi allo **"Svolgimento di studi finalizzati alla realizzazione del sistema integrato di trasporto e concernenti principalmente l'individuazione degli interventi sul versante urbano delle stazioni ferroviarie, allo scopo di consentire la realizzazione sia di bus terminal (interscambio bus - treno), sia di parcheggi (interscambio auto - treno).**

L'incarico comprende la redazione del progetto di fattibilità di 107 stazioni di interscambio, sul lato urbano.

Importo opere progettate:

Opere di adeguamento di 54 stazioni di interscambio, lato città: 189,38 miliardi (€ 97.806.600)

Ruolo svolto: Responsabile Tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 1991 - Marzo 1995

Committente: Regione del Veneto

Analisi delle Strade Statali del Veneto: individuazione dei punti più pericolosi, "Punti Neri", e proposte tecniche di intervento.

Ruolo svolto: consulente

Data di ultimazione dell'incarico: Ottobre 1991

Committente: Metropolitana del Veneto SpA - Regione del Veneto

Collegamento ferroviario metropolitano regionale in nuova sede Padova - Mestre - Aeroporto Marco Polo di Tessera: progetto di fattibilità dell'intera opera.

Importo opere progettate:

Tratto Ponte di Brenta – Oriago: Opere civili: 459 miliardi (€ 237.053.700)

Intera opera: Opere civili: 1163 miliardi (€ 600.639.300)

Ruolo svolto: consulente

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 1991 - Maggio 1992

Committente: Ferrovie dello Stato S.p.A.

Convenzione stipulata in data 7/01/1992 tra Ente ferrovie dello Stato - Compartimento di Venezia e Metropolitana del Veneto S.p.A. per regolare i rapporti concernenti **"Studi ed indagini per la definizione dell'assetto funzionale del sistema ferroviario integrato per il trasporto pubblico nell'Area Metropolitana diffusa del Veneto, compreso lo studio dei punti di interscambio nonché di un sistema tariffario integrato".**

L'incarico comprende la redazione dello studio di fattibilità di 107 stazioni di interscambio e del progetto di fattibilità di 54 punti di interscambio e di opere di soppressione di 113 Passaggi a Livello.

Importo opere progettate:

Opere di soppressione PL: 202,9 miliardi (€ 104.789.100)

Opere di adeguamento di 54 stazioni di interscambio lato FS: 117,47 miliardi (€ 60.668.200)

Altre opere civili: 201,4 miliardi (€ 104.014.400)

Impianti tecnologici: 187,6 miliardi (€ 96.887.300)

Ruolo svolto: Responsabile Tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 1992 - Marzo 1995

Committente: Metropolitana del Veneto S.p.A. - Regione del Veneto

Collegamento ferroviario metropolitano regionale in nuova sede Padova - Mestre - Aeroporto Marco Polo di Tessera.

Progetto di massima e preventivo sommario delle tratte in Comune di Padova ed in Comune di Venezia. (comprese analisi trasportistiche, analisi costi/benefici, analisi finanziaria, analisi d'impatto ambientale).

Importo opere progettate:

Opere civili di Tratto di Padova: 217 miliardi (€ 112.071.100)

Opere civili di Tratto di Mestre: 272 miliardi (€ 140.476.200)

Ruolo svolto: Responsabile Tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 1992

Committente: Comune di Padova

Tramvia Fornace Morandi - La Guizza in Comune di Padova.

Progetto di massima e preventivo sommario (comprese le analisi trasportistiche, analisi costi/benefici, analisi finanziaria, analisi di impatto sull'ambiente urbano, previsione di impatto acustico).

Importo opere progettate:

Opere civili: 36,722 miliardi (€ 18.965.300)

Impianti: 27 miliardi (€ 13.944.300)

Ruolo svolto: Responsabile Tecnico per conto della Metropolitana del Veneto S.p.A.

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 1992 - Luglio 1992

Committente: Metropolitana del Veneto S.p.A. - Regione del Veneto

Attivazione di S.F.M.R. sulle linee Padova - Castelfranco, Mestre - Castelfranco, Camposampiero - Cittadella - Bassano, Castelfranco - Bassano.

Progetto tecnico economico (comprese le analisi trasportistiche, analisi costi/benefici, analisi finanziaria, piano di soppressione dei passaggi a livello, analisi ambientale).

Importo opere progettate:

Opere civili: 171,5 miliardi (€ 88.572.300)

Impianti: 48,5 miliardi (€ 25.048.100)

Ruolo svolto: Responsabile Tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Data di ultimazione dell'incarico: Maggio 1992

Opere appaltate

Committente: Metropolitana del Veneto S.p.A.

Collegamento ferroviario Padova – Piove di Sacco – Chioggia.

Studio di pre - fattibilità

Ruolo svolto: Responsabile Tecnico per conto della Metropolitana del Veneto S.p.A.

Data di ultimazione dell'incarico: Giugno 1992

Committente: Regione del Veneto

Stralcio funzionale del S.F.M.R.. Tratta Venezia - Mestre - Quarto d'Altino.

Progettazione di massima e delle analisi integrative richieste dal Decreto Ministeriale 7/08/1993 (comprese le analisi trasportistiche, analisi costi/benefici, analisi finanziaria, relazione sulla compatibilità ambientale)

Importo opere progettate:

Opere stradali: 71,68 miliardi (€ 37.019.600)
Opere ferroviarie: 13,85 miliardi (€ 7.152.900)
Impianti: 1,9 miliardi (€ 981.260)

Ruolo svolto: Responsabile Tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 1993 - Ottobre 1993
Opere appaltate

Committente: Regione del Veneto

Convenzione tra la Regione del Veneto e la Metropolitana del Veneto S.p.A. relativa alla **trasformazione a S.F.M.R. delle tratte ferroviarie Venezia - Mestre - Quarto d'Altino, Oriago - Mestre, Mestre - Treviso, Padova - Mestre, Padova - Castelfranco V., Mestre - Castelfranco V.**

Progetto di massima (comprese le analisi trasportistiche, analisi costi/benefici, analisi finanziaria), e documentazione integrativa richiesta dal D.M. 22/12/1993.

Importo opere progettate:

Opere stradali: 108,6 miliardi (€ 56.087.200)
Opere sulle linee ferroviarie: 104,9 miliardi (€ 54.176.300)
Opere di adeguamento delle stazioni di interscambio e nuove stazioni: 185,8 miliardi (€ 95.957.600)

Ruolo svolto: Responsabile Tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.
Data di ultimazione dell'incarico: Marzo 1994

Committente: Comune di Mogliano Veneto:

Pista ciclabile ed opere accessorie a lato di via Ronzinella.

Progetto generale esecutivo e Direzione dei lavori.

In tale contesto ha inoltre elaborato il progetto esecutivo di una piazzetta all'interno di un'area vincolata ai sensi della Legge 1089/39 con approvazione della Soprintendenza ai Beni Ambientali ed Architettonici di Venezia.

Importo opere progettate: lire 1.000,518 milioni (€ 516.724)

Ruolo svolto: - progettista assieme ad altro tecnico;
- direttore dei lavori assieme ad altro tecnico

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 1994 - Aprile 1996

Il collaudo ha avuto esito positivo



Opere realizzate

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Passerella ciclopedonale in ferro sopra la rampa ovest del sottopasso ferroviario di via Menotti

Progetto esecutivo, direzione lavori

Importo opere: lire 32,659 milioni (€ 16.867)
Data di ultimazione dell'incarico: Settembre 1995
Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Passerella ciclopedonale in legno lamellare sulla Fossa Storta in corrispondenza di via Carducci

Progetto esecutivo, direzione lavori

Importo opere: lire 29,462 milioni (€ 15.215)

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 1995 - Novembre 2000

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Passerella ciclopedonale in legno lamellare sulla Fossa Storta in corrispondenza di via dei Tulipani

Progetto esecutivo, direzione lavori

Importo opere: lire 46,346 milioni (€ 23.936)

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 1995 - Novembre 2000

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Sistemazione delle pertinenze stradali di via Colombo a Campocroce.

Direzione dei lavori

Importo opere: lire 220 milioni (€ 113.620)

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 1996 - Giugno 1998

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Provincia di Treviso

Incrocio con la S.P. n° 34 nel Comune di Ormelle con la S.P. n° 33.

Progetto esecutivo

Importo opere progettate: lire 215 milioni (€ 110.038)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Data di ultimazione dell'incarico: Marzo 1997

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Provincia di Treviso

Innesto con la S.P. n° 44 - II° Tratto con la S.P. n° 44 - I° tratto - in Comune di Gaiarine.

Progetto esecutivo

Importo opere: lire 265 milioni (€ 136.861)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Data di ultimazione dell'incarico: Marzo 1997

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Provincia di Treviso

Incrocio della S.P. n° 34 con la S.P. n° 7 e sistemazione ponte in Comune di Ormelle (Località Roncadelle).

Progetto esecutivo

Importo opere: lire 300 milioni (€ 154.937)

Data di ultimazione dell'incarico: Marzo 1997

Committente: Provincia di Treviso

Sistemazione di curve pericolose della S.P. n° 45 nei Comuni di Vazzola e di Mareno di Piave (Località Tezze).

Progetto esecutivo

Importo opere: lire 440 milioni (€ 227.241)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Periodo di esecuzione della prestazione: Aprile 1997 – Agosto 1997

Committente: Alto Adriatico S.r.l.

Sistemazione lato Nord della S.P. n° 75 via Torni e realizzazione di pista ciclo pedonale (circa 3.000 metri).

con approvazione della Conferenza dei Servizi tra Comune di Mogliano Veneto, Regione Veneto, Provincia di Treviso, Genio Civile di Treviso e Consorzio Dese Sile.

Importo opere: lire 717 milioni (€ 370.300)

Ruolo svolto: progettista progetto esecutivo e direttore dei lavori.

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2000 - Febbraio 2001

Committente: Provincia di Treviso

Innesto a sinistra della S.P. n° 44 I° Tratto con la S.C. via Vardiese in Comune di Gaiarine.

Progetto esecutivo

Importo opere: lire 250 milioni (€ 129.114)

Data di ultimazione dell'incarico: Agosto 1997

Direzione dei Lavori

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 1999 - Maggio 2000

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di San Donà di Piave

Costruzione di una pista ciclabile lungo la via Tabina (tratto da via Trezze a via Isiata).

Progetto esecutivo

Importo opere: € 255.027

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 1998 – Giugno 2001

Committente: Comune di San Donà di Piave

Completamento pista ciclabile a lato della S.S. 14 Triestina in raccordo con il percorso proveniente da via Calvecchia.

Progetto esecutivo

Importo opere: € 56.027

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 1998 – Luglio 1998

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Completamento di pista ciclabile ed opere accessorie a lato di via Ronzinella.

Importo opere progettate: lire 262,5 milioni (€ 135.570)

Ruolo svolto: - progettista assieme ad altro tecnico;
- coordinatore per la sicurezza ex D.Lgs. 494/96;
- direttore dei lavori assieme ad altro tecnico

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 1997 - Settembre 1998

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Variante nord di Mogliano Veneto alla SP 64 e raccordo alla SP 65.

Service relativo allo studio di fattibilità preliminare

Importo opere: circa lire 25 miliardi (€ 12.911.400)

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 1998 - Ottobre 1998

Committente: Consorzio Net Engineering.

Eliminazione del PL al Km 12+441 in Comune di Preganziol, dei PL ai km 18+202, 18+882 e 19+154 in Comune di Treviso, della linea Ferroviaria Venezia - Udine.

Service relativo alla progettazione esecutiva

Importo stimato dei lavori: circa lire 10,945 miliardi (€ 5.652.600)

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 1998 - Marzo 2000

Committente: Regione del Veneto

Variante di Noale e Scorzè alla S.S. 515 Noalese

Progetto preliminare, Studio d'Impatto Ambientale.

Importo opere: € 26.619.066,56

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 1998 - Ottobre 2000

Committente: PA.MA Strade S.n.c.

Allargamento di un tratto della S.P. 59 in corrispondenza dell'innesto con via Cal di Breda in Comune di Breda di Piave.

Progetto esecutivo

Importo opere: lire 109,300 milioni (€ 56.448)

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 1999 - Gennaio 2000

Committente: Comune di Venezia

Parcheggio scambiatore Miranese B nell'ambito di un programma di realizzazione di parcheggi scambiatori.

Progetto definitivo

Importo opere progettate: lire 1.060 milioni (€ 547.444)

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 1999 - Febbraio 2000

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Variante nord di Mogliano Veneto alla SP 64 e raccordo alla SP 65 – I stralcio.

Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

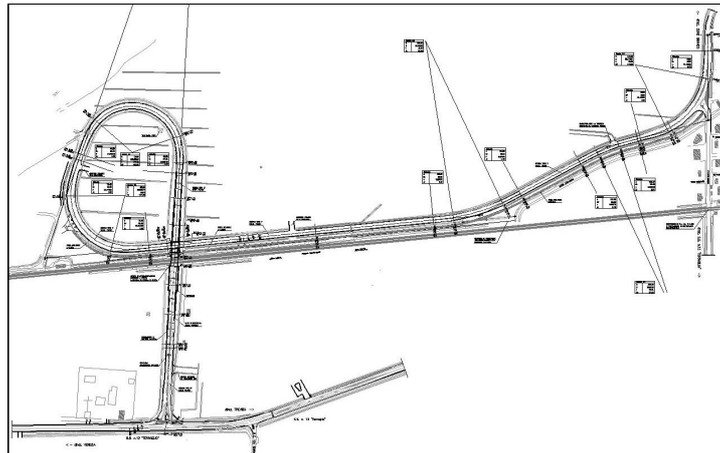
Importo opere: lire 7,2 miliardi (€ 3.718.490)

Ruolo svolto: progettista, direttore dei lavori (incaricato assieme ad altro tecnico)

Progettazione svolta nel periodo: Giugno 1999 – Febbraio 2001

Direzione lavori svolta nel periodo: Agosto 2001 – Luglio 2004

Certificato di collaudo emesso in data 18/04/2005



Planimetria di progetto del tracciato stradale

Committente: Comune di Gaiarine

Nuova strada comunale in raccordo alla S.P. 44 e relativa pista ciclabile a lato di via Fermi.

Progetto esecutivo

Importo opere: lire 286 milioni (€ 147.706)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 1996 - Giugno 2000

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Venezia

Parcheggio scambiatore Marghera B nell'ambito di un programma di realizzazione di parcheggi scambiatori.

Service tecnico relativo al Progetto definitivo

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2000

Committente: Regione Veneto

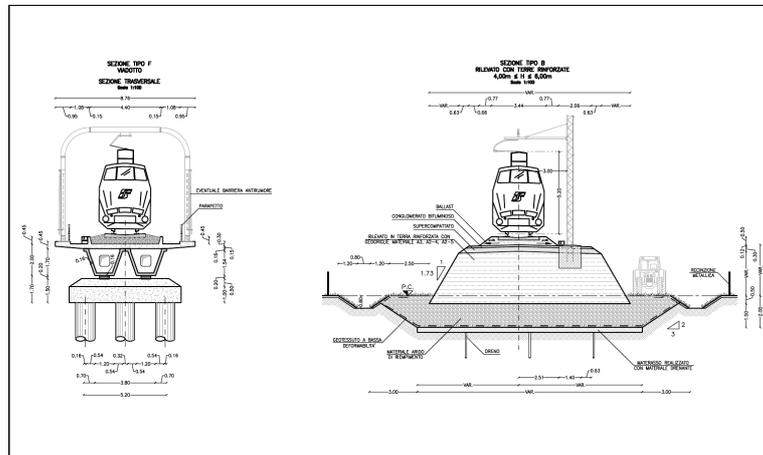
Ferrovia Padova - Chioggia - tratta Piove di Sacco - Chioggia.

Progetto preliminare

Importo opere: circa lire 292 miliardi (€ 150.805.400)

Ruolo svolto: progettista (incaricato assieme ad altro tecnico)

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2000 - Settembre 2003



Sezioni tipologiche

Committente: Istituto "Costante Gris" a Mogliano Veneto

Prorogamento pista ciclabile sul lato nord di Via Torni (S.P. n. 75) fronte Istituto "C. Gris".

Importo opere: circa lire 110 milioni (€ 56.810)

Ruolo svolto: progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2000 - Giugno 2000

Committente: Comune di Chioggia

Sottopasso veicolare alla rampa est dello svincolo stradale di Borgo S. Giovanni.

Calcoli statici e direzione dei lavori strutturali

Importo opere: circa lire 220.000.000 (€ 113.620)

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2000 - Luglio 2002

Committente: Net Engineering S.p.A.

S.F.M.R. nell'area metropolitana diffusa centrale veneta - seconda fase di attuazione:

Opere sostitutive dei passaggi a livello al km 24+612 in Comune di Treviso, della linea Ferroviaria Venezia - Udine, PL al km 45+852 nel Comune di S. Stino di Livenza e dei PL ai km 4+743, 5+783, 6+393 in Comune di Venezia, della linea ferroviaria Venezia Trieste

Servizi di supporto alla progettazione definitiva

Importo stimato dei lavori: circa 15,727 miliardi (€ 8.122.300)

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2000 - Novembre 2001

Committente: Comune di Venezia

Rotatoria tra la S.P. via Olmo e la SS. 245 Castellana.

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo

Importo opere: € 1.040.000,00

Ruolo svolto: progettista e coordinatore per la sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2001 - Maggio 2006

Committente: Reckitt Benckiser Italia S.p.A. – Mira (VE)

Esecuzione della strada dal lato sud dello stabilimento di proprietà Reckitt Benckiser sito in Mira, alla strada provinciale Porto Menai S.P. 22 – 2° lotto. Variante di tracciato

Importo stimato dei lavori: € 1.775.805,00

Ruolo svolto: Direttore dei Lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2001 - Agosto 2005

Committente: Comune di Scorzè - (VE)

Lavori di costruzione della strada di collegamento di via Bigolo – viale Kennedy.

Progetto preliminare e definitivo.

Importo opere: circa lire 2,8 miliardi (€ 1.447.000,00)

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2001 - Agosto 2004

Committente: A.S.M. S.p.A. - Azienda Servizi Mobilità del Comune di Venezia

Parcheggio scambiatore Miranese B nell'ambito di un programma di realizzazione di parcheggi scambiatori.

Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo stimato dei lavori: € 387.542,00

Progettazione svolta nel periodo: Settembre 2001 – Giugno 2002

Direzione lavori svolta nel periodo: Ottobre 2002 - Aprile 2003



Opere realizzate

Committente: A.S.M. S.p.A. - Azienda Servizi Mobilità del Comune di Venezia

Parcheggio scambiatore Marghera B nell'ambito di un programma di realizzazione di parcheggi scambiatori.

Progetto esecutivo

Importo opere: € 157.519,00

Ruolo svolto: progettista, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza

Data di inizio dell'incarico: Settembre 2001

Data di ultimazione dell'incarico: Ottobre 2002

Committente: Provincia di Treviso

Interventi di pianificazione della viabilità provinciale – miglioramento e sistemazione delle intersezioni esistenti sulla SP 116 con la viabilità comunale nella zona industriale del Comune di S. Biagio di Callalta.

Service tecnico inerente allo studio di fattibilità

Importo dei lavori: circa 20 miliardi (€ 10.329.100)

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2001 - Marzo 2002

Committente: Comune di Martellago

Sistemazione di tre incroci tra via Castellana e via Morosina in zona industriale.

Progetto preliminare

Importo opere progettate: 274 milioni (€ 141.510)

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2001 - Dicembre 2001

Committente: A.S.M. SpA - Azienda Servizi Mobilità del Comune di Venezia.

Progetto di un parcheggio a Fusina su area di proprietà dell'A.S.M. S.p.A.

Service tecnico

Importo stimato dei lavori I stralcio: circa lire 1 miliardo (€ 516.456)

Ruolo svolto: progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2001 - Gennaio 2002

Committente: Comune di Taglio di Po

Realizzazione di marciapiedi lungo la strada Romea Comunale.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza

Importo opere: € 290.494,39

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2002 - Marzo 2004

Committente: Comune di Taglio di Po

Realizzazione di una rotonda tra la strada provinciale n. 46 e la strada Romea Comunale.

Progetto preliminare definitivo, esecutivo e coordinatore per la sicurezza

Importo opere: € 265.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2002 - Aprile 2005

Committente: Provincia di Treviso

Variante nord di Mogliano Veneto alla SP 64 con raccordo alla SP 65 in variante a Campocroce, verifica di compatibilità con il passante di Mestre e verifica di posizionamento di un nuovo svincolo a ovest di Mogliano Veneto.

Studio di fattibilità

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2002 - Dicembre 2002

Committente: A.S.M. S.p.A. - Azienda Servizi Mobilità del Comune di Venezia.

Nuovo parcheggio scambiatore a raso nel Comune di Venezia denominato "Castellana B" per circa 300 posti auto.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 537.680,00

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2002 - Aprile 2008

Committente: Comune di Villorba

Realizzazione di una pista ciclabile lungo via Fontane nel tratto tra Largo I Maggio e Fontane “Chiesa Vecchia”

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza

Importo opere: € 218.995,00

Progettazione svolta nel periodo: Agosto 2002 – Giugno 2003

Direzione Lavori: data ultimazione Settembre 2004

Emesso certificato di regolare esecuzione

Committente: Net Engineering S.p.A.

S.F.M.R. nell'area metropolitana diffusa centrale veneta: soppressione dei P.L. al km 20+071 e al km 20+193 della linea Adria – Mestre

Service tecnico al progetto esecutivo

Importo stimato dei lavori: circa € 2.600.000 (lire 5 miliardi)

Ruolo svolto: redattore e responsabile tecnico del service

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2002 - Dicembre 2002

Committente: A.S.M. S.p.A. - Azienda Servizi Mobilità del Comune di Venezia.

Programma stralcio di tutela ambientale per integrazione installazione pannelli a messaggio variabile volti all'informazione sui parcheggi scambiatori

Service tecnico relativo al progetto preliminare

Importo opere: € 900.000

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2002

Committente: Regione del Veneto

Variante di Noale e Scorzè alla SS. 515 Noalese – I stralcio

Progetto definitivo

La progettazione comprende l'esecuzione di n. 3 sottopassi carrabili, n. 1 sottopasso ciclopedonale, n. 5 ponti e n. 1 viadotto

Importo complessivo quadro economico: € 31 milioni

Importo opere: € 16.375.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2002 - Marzo 2003



Opere realizzate: viadotto sulla linea ferroviaria

Committente: Comune di Venezia

Varianti dei centri abitati di Tessera e Campalto S.S. Triestina in Comune di Venezia.

Studio di fattibilità

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2003 - Luglio 2003

Committente: Provincia di Treviso

Realizzazione di rotatoria tra la ex S.S. 635 e la S.P. 86 in Comune di Tarzo

Service tecnico inerente allo studio di fattibilità

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2003 - Dicembre 2003

Committente: Provincia di Treviso

Allargamento e prolungamento della via Agozzo e realizzazione di rotatoria in corrispondenza dell'innesto sulla S.R. 89 (ex S.P. 62)

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, rilievi, piano particellare d'esproprio e frazionamenti.

Importo opere: € 1.592.144,26

Progettazione svolta nel periodo: Agosto 2003 – Aprile 2006

Direzione Lavori svolta nel periodo: Novembre 2006 – Maggio 2008

Certificato di collaudo emesso in data 10/10/2008



Vista aerea della viabilità realizzata

Committente: Milesi SpA

S.S. n. 349 di Val d'Assa e Pedemontana Costo – variante da S.P. Maranese (Thiene) a Garziere (Schio) in Provincia di Vicenza - variante in corso d'opera dell'attraversamento della linea FS Vicenza – Schio mediante sottopasso al hm 23+600.

Service tecnico

Importo opere: circa € 1,250 milioni

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2003 - Dicembre 2003

Committente: Studio di Ingegneria Simoncello

Cavalcaferrovia tra via Torino e la S.S. 11

Service tecnico per alcuni elaborati del progetto definitivo.

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2003 - Marzo 2004

Committente: Comune di Mira

Strada di collegamento tra la S.P. 22 Oriago – Sambruson e la S.S. Romea e raccordo con lo stabilimento Mira Lanza – 2° lotto compreso sottopasso ferroviario linea Mestre – Adria.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 2.577.866,62

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2003 - Luglio 2004

Committente: Comune di Noale

Implementazione del sistema viario comunale ed extracomunale nel settore ovest del territorio comunale.

Studio di fattibilità

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2003 - Luglio 2006

Committente: Provincia di Treviso

S.P. 68 variante a Badoere in Comune di Morgano.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento Sicurezza, rilievi topografici, piano particellare d'esproprio e frazionamenti

La progettazione comprende l'esecuzione di un sottopasso carrabile.

Importo opere: € 3.900.000,00

Data di inizio dell'incarico: Febbraio 2004

Incarico in corso

Committente: Provincia di Treviso

S.P. 64 "Zermanesa" - Variante ovest all'abitato di Mogliano Veneto.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento sicurezza, rilievi e piano particellare d'esproprio e frazionamenti

Importo opere: € 2.918.000,00

Progettazione svolta nel periodo: Aprile 2004 – Dicembre 2006

Direzione lavori svolta nel periodo: Novembre 2007 – Aprile 2009

Approvazione del collaudo: Maggio 2010



Vista aerea della viabilità realizzata

Committente: Comune di Mirano

Realizzazione nuova strada di collegamento via Parauro / via Zinelli, nuovo accesso via Parauro per Ospedale di Mirano.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, rilievi topografici, piano particellare d'esproprio e frazionamenti

Importo opere: € 664.015,00

Progettazione svolta nel periodo: Aprile 2004 – Maggio 2006

Direzione lavori svolta nel periodo: Agosto 2006 – Ottobre 2007

Committente: Provincia di Treviso

Realizzazione di una rotatoria sulla S.S. 13 "Pontebbana" in Comune di Susegana località Cantine di Collalto.

Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, rilievi topografici, piano particellare d'esproprio e frazionamenti

Importo opere: € 500.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2004 - Febbraio 2005

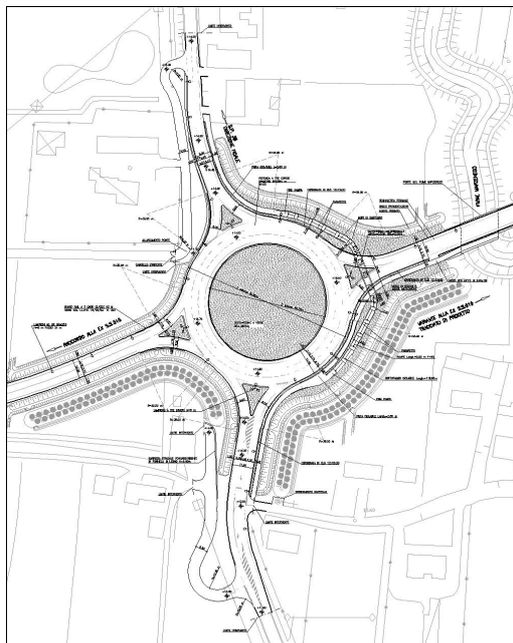
Committente: Provincia di Treviso

Realizzazione di una rotatoria sulla S.S. 13 "Pontebbana" in Comune di Susegana località Ponte della Priula.

Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, rilievi topografici, piano particellare d'esproprio e frazionamenti.

Importo opere: € 450.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2004 - Febbraio 2005



Planimetria di progetto di rotatoria

Committente: Provincia di Treviso

Interventi sulla rete stradale provinciale in vari punti critici

Supporto tecnico – amministrativo agli studi di fattibilità

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2004 - Aprile 2005

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Realizzazione di n. 8 piazzole di sosta dei mezzi pubblici sulla S.S. 13 “Pontebbana” in Comune di Mogliano Veneto.

Importo opere: € 64.426,18

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2004 - Novembre 2004

Committente: Comune di Susegana

Opere di completamento del sottopasso ciclopedonale sulla S.S. 13 Pontebbana in località Ponte della Priula.

Progettazione preliminare e definitiva

Importo opere: € 286.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2004 - Novembre 2004



Opere realizzate

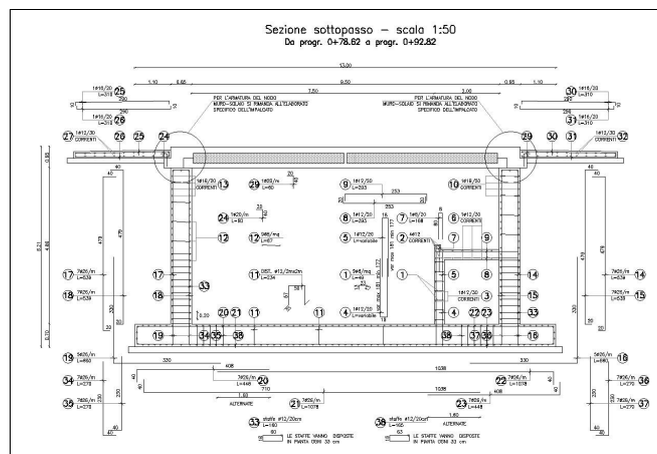
Committente: Provincia di Treviso

Realizzazione di un sottopasso pedonale sulla S.S. 13 “Pontebbana” al km. 60+574 in Comune di Orsago.

Progettazione preliminare, definitive, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, rilievo planialtimetrico

Importo opere: € 350.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2004 - Novembre 2004



Opere d'arte - sottopasso: sezione delle armature

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Rifacimento del ponte di via Gioberti.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 52.000,00

Progettazione svolta nel periodo: Ottobre 2004 – Novembre 2004

Direzione Lavori: ultimata in data Marzo 2007

Emesso certificato di regolare esecuzione in data 07/03/2007

Committente: Net Engineering S.p.A.

Linea 9 Padova C.le – Piove di Sacco – Chioggia.

Service per aggiornamento, ricognizione, integrazione ed omogeneizzazione dei progetti e studi di fattibilità esistenti in ambito SFMR

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2004 - Luglio 2005

Committente: Comune di Mira

Strada di collegamento tra la stazione ferroviaria S.F.M.R. Mira Buse e la nuova bretella di accesso dalla S.S. 309 Romea.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, rilievi e piano particellare d'esproprio.

Importo opere: € 958.364,00

Progettazione svolta nel periodo: Dicembre 2004 – Gennaio 2006

Direzione lavori svolta nel periodo: Agosto 2006 – Luglio 2008

Committente: Comune di Chioggia

Collegamento viario S.S. Romea – Isola Verde

Studio di fattibilità, progetto preliminare

Importo opere: € 13.000.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2004 - Gennaio 2005

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento della Viabilità per il Veneto

Lavori di eliminazione di un incrocio a raso con la realizzazione di una intersezione a livelli sfalsati tra la S.S. 13 e la S.S. 51 dal km 52+200 al km 52+300.

Studio di fattibilità, progetto preliminare

Importo opere: € 4.200.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2004 - Luglio 2006



Sovrapposizione delle opere in progetto su aerofoto

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento della Viabilità per il Veneto

Variante alla S.S. 14 nel centro abitato di Campalto in Comune di Venezia.

Progetto preliminare

Importo opere: € 11.200.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2005 - Ottobre 2005

Committente: Provincia di Treviso

Lavori di sistemazione a rotatoria dell'intersezione tra la S.P. 50 e le comunali via Conche e Villalunga in Comune di Mansuè -I stralcio.

Lavori di sistemazione a rotatoria dell'intersezione tra la via Roma e la S.P. 50 in Comune di Mansuè - I stralcio.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, rilievi, piano particellare d'esproprio e frazionamenti.

Importo opere: € 1.006.884,04

Progettazione svolta nel periodo: Febbraio 2005 – Aprile 2006

Direzione lavori svolta nel periodo: Gennaio 2006 – Dicembre 2007

Emesso certificato di regolare esecuzione in data 17/12/2007

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Variante di Noale e Scorzè alla S.R. 515 "Noalese". II stralcio – lotto A e B.

Servizi tecnici di supporto alla progettazione definitiva, redazione del piano particellare d'esproprio, rilievi topografici.

Importo stimato del Service: € 12.895.412,00

Data di inizio dell'incarico: Marzo 2005

Incarico in corso

Committente: Provincia di Venezia

Lavori di realizzazione dell'innesto della nuova viabilità della S.P. 22 sul vecchio tracciato in corrispondenza della curva "Versuro", in località Gambarare di Mira

Service tecnico-grafico per il progetto definitivo ed esecutivo

Importo opere: € 684.234,59

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2005 - Marzo 2007

Committente: Comune di Mira

Strada di collegamento S.P. 22 – stabilimento Benckiser Italia S.p.A. – 2^ lotto – opere complementari.

Direzione Lavori.

Importo opere: circa € 173.045,00

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2005 - Novembre 2005

Committente: Provincia di Treviso

Lavori di manutenzione straordinaria per la sistemazione del nodo tra la S.S. 13 "Pontebbana" e la S.P. 75 "Olme" in località Marocco di Mogliano Veneto.

Progettazione preliminare

Importo opere: € 3.000.000,00

Periodo svolgimento prestazioni Aprile 2005 - Maggio 2005

Committente: Provincia di Treviso

Lavori di sistemazione a rotatoria dell'intersezione tra la S.P. 86 e la S.S. 635 in Comune di Tarzo. Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Direzione lavori.

Importo opere: circa € 610.661,00

Progettazione svolta nel periodo: Maggio 2005 – Novembre 2006

Direzione Lavori svolta nel periodo: Maggio 2007 – Agosto 2008

Committente: ANAS Compartimento della viabilità per il Friuli Venezia Giulia

Raccordo autostradale Cimpello (A28) – Piandipan (S.S. 13)

Attività di supporto alla progettazione interna.

Importo opere: € 880.000,00

Ruolo svolto: Progettista e responsabile del Service

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2005 - Maggio 2005

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari alla autostrada "Sacile-Conegliano" A28. L.R. 2/2002. Intervento di viabilità complementare al casello di San Vendemiano in Provincia di Treviso.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, rilievi e piano particellare d'esproprio, Direzione lavori e coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 4.900.000,00

Progettazione svolta nel periodo: Maggio 2005 – Gennaio 2008

Direzione Lavori svolta nel periodo: Gennaio 2009 – Giugno 2010



Vista aerea della viabilità realizzata

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari al passante di Mestre. Interventi di fascia A: gruppo 3.

Int. 12 - Variante di Salzano

Int. 13 - Circonvallazione sud di Robegano

Int. 19 - Scorzè

Int. 25 - Attraversamento di Zero Branco

Int. 27 - Variante di Sambughè

Int. 35 - Collegamento SP 63 e SP 67

Servizi tecnici di supporto alla progettazione preliminare, rilievi topografici.

Importo stimato del Service: € 22,896 milioni

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2005 – Maggio 2008

Committente: Provincia di Venezia

**Riorganizzazione intersezione tra via Bollati e via Accoppè Fratte con la S.P. 32 "Miranese".
Service tecnico-grafico per il progetto preliminare, definitivo, esecutivo e piano particellare d'esproprio**

Importo opere: € 138.000,00

Ruolo svolto: Progettista responsabile del Service

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2005

Committente: Comune di Cavallino-Treporti

Lavori per la messa in sicurezza di via Baracca nel comune di Cavallino-Treporti.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione, rilievi topografici e piano particellare d'esproprio, direzione lavori

Importo opere: € 730.000,00

Progettazione svolta nel periodo: Dicembre 2005 – Maggio 2008

Direzione lavori svolta nel periodo: Ottobre 2008 – Ottobre 2009

Emesso certificato di collaudo in data 14/06/2010



Intervento realizzato

Committente: Comune di Noale

Realizzazione di una pista ciclopedonale con sottopasso ferroviario in via Valsugana.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza, rilievi topografici e piano particellare d'esproprio

Importo opere: € 705.000,00

Data di inizio dell'incarico: Dicembre 2005

Incarico in corso

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Realizzazione di una passerella in legno sulla Fossa Storta in Piazza Pio X a Mogliano Veneto.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori

Importo opere: circa € 30.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2006 - Settembre 2007

Committente: Provincia di Venezia

S.P. n. 02 demolizione e ricostruzione ponte sul nuovo scolo di destra.

Progettazione definitiva ed esecutiva delle strutture

Importo opere: € 352.127,76

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2006 - Febbraio 2008

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari alla autostrada “Sacile-Conegliano” A28. L.R. 2/2002 – Viabilità complementare al casello di Sacile Ovest, viabilità sud in Comune di Gaiarine, Provincia di Treviso. Progetto preliminare, rilievi planoaltimetrici, piano particellare d’esproprio

Importo opere: € 14.600.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2006 - Settembre 2007



Vista aerea della viabilità realizzata

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari alla autostrada “Sacile-Conegliano” A28. L.R. 2/2002 – Viabilità complementare al casello di Pianzano nei Comuni di Godega Sant’Urbano, Codognè, San Fior, in Provincia di Treviso.

Progetto preliminare, rilievi topografici

Importo opere: € 6.185.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2006 - Settembre 2007

Progetto definitivo

Importo opere: € 6.226.195,00

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2008 – Luglio 2009

Incarico in corso

Committente: Comune di Scorzè

Realizzazione di n. 4 rotonde tra la S.R. 245 Castellana e via Volta (S.P. 37), tra la S.R. 245 Castellana, Moglianese (S.P. 39) e Via Roma, tra la S.P. 39 e la zona industriale, tra la S.R. 245 Castellana e la S.R. 515 Noalese.

Progetto preliminare, rilievi topografici ed elenco ditte per espropri

Importo opere: € 870.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2007 – Luglio 2007

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Realizzazione di una rotonda all’incrocio tra la S.R. 245 “Castellana” e la S.P. 38 “via Olmo”.

Servizi di supporto alla Direzione lavori e alla contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 1.040.000,00

Ruolo svolto: Responsabile del Service e coordinatore della sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2007 - Aprile 2008

Committente: A.S.M. – Azienda Servizi Mobilita S.p.A.

Realizzazione della pista ciclabile relativa all'itinerario n. 11 del Biciplan del Comune di Venezia (Favaro/Altinia – Vallenari).

Progetto preliminare, definitivo esecutivo, Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 387.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2007 – giugno 2011

Direzione Lavori in corso

Committente: Comune di Cavallino-Treporti

Lavori per la messa in sicurezza di via Baracca nel comune di Cavallino-Treporti. Il stralcio

Studio di fattibilità, progetto preliminare

Importo opere: € 2.445.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2007 - Novembre 2007

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari al passante di Mestre. L.R. 2/2002. Intervento n. 35 “Collegamento tra la S.P. 63 e la S.P. 67 a Casale sul Sile.

Servizi tecnici di supporto alla progettazione definitiva

Importo opere: € 13.300.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2007 - Luglio 2009

Committente: Veneto Strade S.p.A.

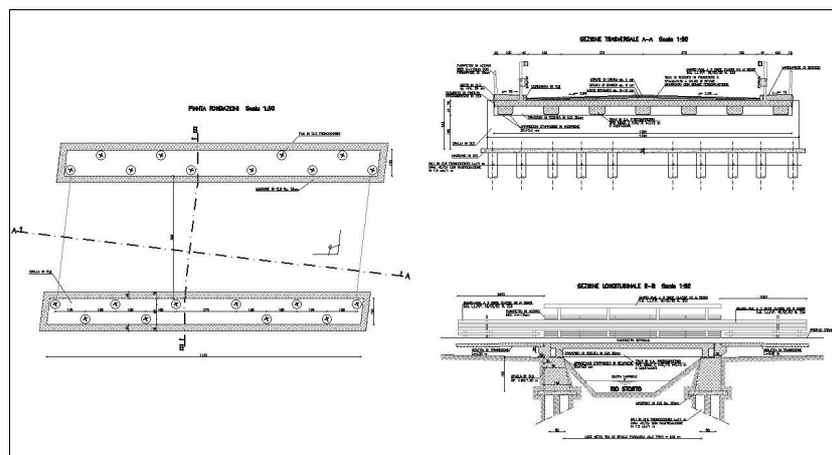
Variante di Noale e Scorzè alla S.S. n. 515 "Noalese". I stralcio - 2° Lotto

Adeguamento del progetto definitivo riguardante il I stralcio con integrazione dei rilievi topografici, geognostici ed aggiornamento prezzi, progetto esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione del I stralcio – 2° lotto

Importo opere: € 5.500.000,00

Ruolo svolto: Progettista e coordinatore della sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2007 - Gennaio 2008



Opere d'arte – ponte stradale: impalcato, sezione e prospetto

Committente: Comune di Scorzè

Realizzazione di un percorso ciclabile lungo via Verdi nella frazione di Peseggia.

Studio di fattibilità

Importo opere: € 1.170.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2007 - Gennaio 2008

Committente: Provincia di Treviso

Raccordo tra il ponte sul fiume Piave e la S.P. 64 in località Bocca di Callalta a San Biagio di Callalta

Supporto tecnico al Responsabile del Procedimento per la redazione degli elaborati grafici relativi al progetto preliminare

Importo opere: € 5.870.000,00

Ruolo svolto: Progettista responsabile tecnico del service

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2007 - Agosto 2008

Committente: A.S.M. S.p.A. – Azienda di Servizi di Mobilità del Comune di Venezia

Parcheggio scambiatore “Trivignano D” nell’ambito di un programma di realizzazione di parcheggi scambiatori.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo nonché coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 253.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2008 – Ottobre 2010

Committente: Comune di Mansùè (TV)

Percorso ciclabile lungo la S.P. tra la rotatoria in località Negadi e l’incrocio con via Pordenone.

Studio di fattibilità

Importo opere: € 2.180.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2008 - Maggio 2008

Committente: Veneto Strade S.p.A.

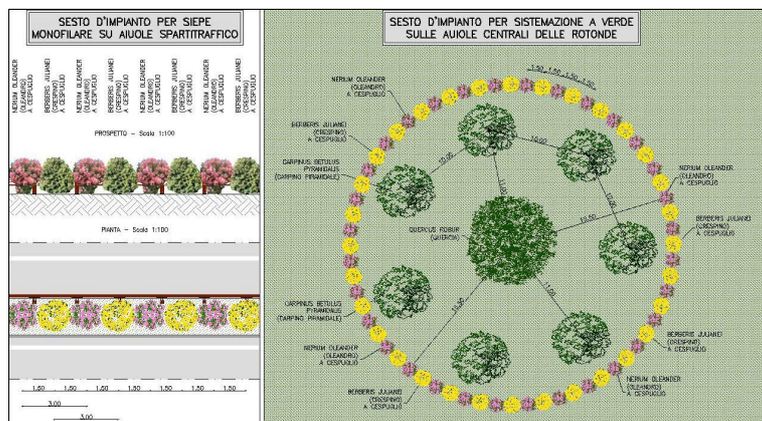
Opere complementari alla autostrada “Sacile-Conegliano” A28. Viabilità complementare al casello di Sacile Ovest, viabilità sud in Comune di Gaiarine, Provincia di Treviso. Tratto 8-9-10-11

Progetto definitivo, esecutivo, Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 6.250.000,00

Progettazione svolta nel periodo: Giugno 2008 – Giugno 2009

Direzione Lavori svolta nel periodo: Aprile 2010 - Giugno 2011



Mitigazioni ambientali: sesto di impianto per sistemazione a verde

Committente: AREA S.r.l.

Riprogettazione delle opere strutturali relative al sottopasso del passante di Mestre di via Zigaraga.

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2008 - Novembre 2008

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR 2^ fase. Linea 1 Vicenza-Castelfranco - Interventi n. 1.04, 1.05, 1.07

Service per la progettazione definitiva

Importo opere: € 11.301.644,45

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2008 - Dicembre 2008

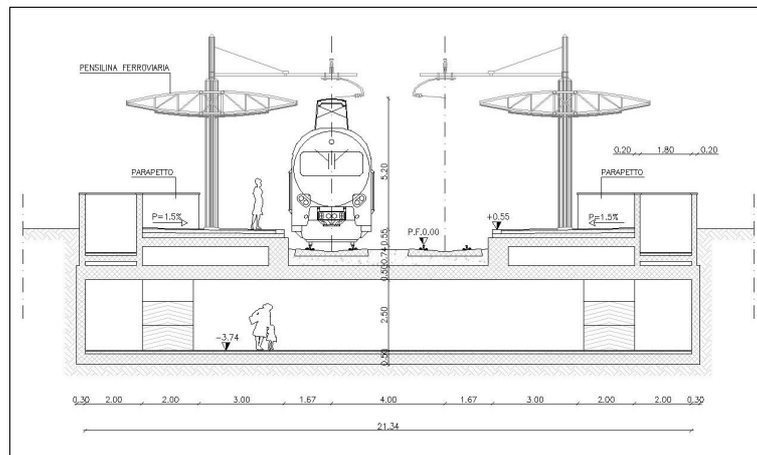
Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR 2^ fase. Linea 4 Padova-Monselice – Interventi n. 4.01, 4.02, 4.05, 4.07, 4.08

Service per la progettazione definitiva

Importo opere: € 8.056.241,57

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2008 - Settembre 2008



Sezione tipo fermata su linea ferroviaria

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Realizzazione di rotonda tra SR 245 "Castellana e via Volta (SP 37).

Servizi di supporto alla progettazione definitiva ed esecutiva.

Importo opere: € 280.000,00

Ruolo svolto: Progettista e responsabile del service

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2008 - Settembre 2008

Committente: Comune di Gaiarine (TV)

Realizzazione di pista ciclabile di collegamento tra Albina e Campomolino.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 426.000,00

Ruolo svolto: Progettista, Direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza

Progettazione svolta nel periodo: Luglio 2008 – Ottobre 2009

Direzione lavori svolta nel periodo: Giugno 2010 – Aprile 2011

Emesso certificato di regolare esecuzione in data 06/09/2011

Committente: Comune di Mirano (VE)

Realizzazione di rotatoria compatta tra via Matteotti e via Cavin di Sala a Mirano.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 250.000,00

Ruolo svolto: Progettista, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza

Data di inizio dell'incarico: Agosto 2008

Incarico in corso

Committente: Provincia di Venezia

Realizzazione di interventi per la messa in sicurezza della S.P. 38 in Comune di Noale.

Studio di fattibilità

Importo opere: € 495.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2008 - Gennaio 2009

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Lavori di adeguamento e messa in sicurezza dell'intersezione tra la S.R. 515 e la S.P. 33 in corrispondenza della curva "Beccante" in Comune di Santa Maria di Sala

Studio di fattibilità

Importo opere: € 1.750.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2008 - Dicembre 2008

Committente: Veneto Strade S.p.A.

S.R. 515 "Noalese" Lavori di realizzazione di una pista ciclabile tra la località Caselle di Santa Maria di Sala e i centri commerciali e messa in sicurezza del tratto di S.R. 515 fronte area commerciale.

Servizi di supporto alla progettazione preliminare e definitiva

Importo opere: € 600.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2008 – Febbraio 2010

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento della viabilità per il Veneto

S.S. 14 "della Venezia Giulia". Lavori di adeguamento dell'innesto Aeroporto Marco Polo e della viabilità di collegamento con le autostrade A4 e A27.

Progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 3.720.000,00

Data di inizio dell'incarico: Dicembre 2008

Incarico in corso



Planimetria di progetto

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Lavori di adeguamento e messa in sicurezza dell'intersezione tra la S.R. 515 e la S.P. 33 in località "Tre Ponti" in Comune di Santa Maria di Sala

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 519.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2009 – Novembre 2009

Committente: Provincia di Treviso

Redazione dello studio di fattibilità circonvallazione di Barcon in Comune di Veduggio.

Studio di fattibilità

Importo opere: € 7.750.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2009 – Giugno 2009

Committente: Provincia di Verona

Redazione dello studio di fattibilità della variante alla strada provinciale n. 12/A "di Fiamene", da Coda di Alcenago a Stallavena.

Studio di fattibilità

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2009 - Settembre 2009

Committente: Provincia di Treviso

Concorso di idee per l'ammodernamento del nodo tra la S.S. 13 "Pontebbana" (Terraglio) e la S.P. 65 "di Zero" sito a nord del centro di Mogliano Veneto

Concorrente vincitore del concorso

Ruolo svolto: Progettista assieme altri tecnici

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2009



Presentazione di proposta progettuale

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR occidentale – interventi per la ristrutturazione delle stazioni ferroviarie comprese nella tratta ferroviaria n. 16 "Legnago-Monselice"

Service per la progettazione preliminare

Importo stimato del service: € 7.169.500,00

Ruolo svolto: Progettista responsabile tecnico del Service

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2009 - Settembre 2009

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Realizzazione di un percorso ciclopedonale di collegamento tra la frazione di Zerman e via Olme
Progetto esecutivo

Importo opere: € 800.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2009 - Gennaio 2010

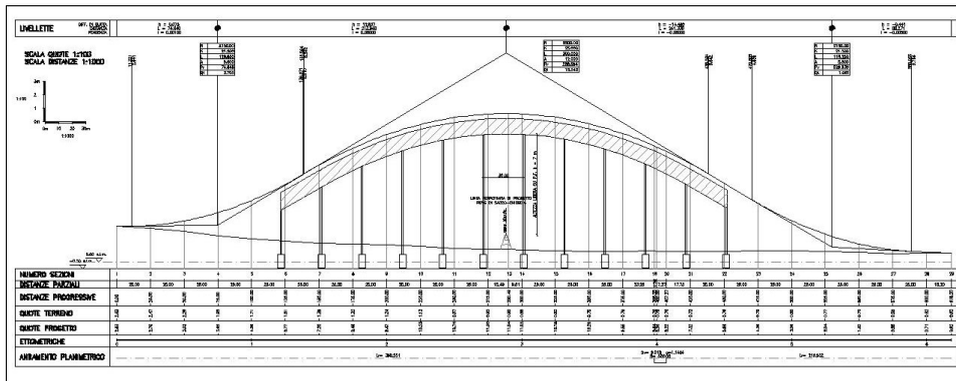
Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR occidentale – linea 12 “Verona - Vicenza” interventi 12.03, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.09

Service per la progettazione preliminare

Importo opere: € 10.746.500,00

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2009 - Gennaio 2010



Viabilità complementare: profilo longitudinale di cavalcavia su linea ferroviaria

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR occidentale – Linea 11 “Vicenza – Padova” interventi 11.01, 11.02, 11.03

Service per la progettazione preliminare

Importo opere: € 5.550.000,00

Ruolo svolto: Progettista responsabile tecnico del Service

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2009 - Dicembre 2009

Committente: Comune di Gaiarine (TV)

Interventi per ampliamento ed adeguamento della pubblica illuminazione I e II stralcio

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 371.000,00

Progettazione svolta nel periodo: Ottobre 2009 – Dicembre 2010

Direzione lavori svolta nel periodo: Dicembre 2010 – Febbraio 2011

Emesso certificato di regolare esecuzione in data 21/07/2011

Committente: Comune di Venezia

Lavori di manutenzione straordinaria strade di competenza della Direzione P.E.L. (2009 – 2011)

Direttore operativo e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 3.316.600,00

Data di inizio dell'incarico: Ottobre 2009

Incarico in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari all'autostrada A28 tratto Sacile-Conegliano. Intervento complementare al casello di San Vendemiano, Provincia di Treviso: nuova strada di accesso al piazzale sito a fianco del casello autostradale.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere € 300.000,00

Data di inizio dell'incarico: Ottobre 2009

Incarico: in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari al Passante di Mestre – CPASS/10 Intervento n. 19: Collegamento a nord di Scorzè con S.R. 515 Comune di Scorzè, Provincia di Venezia – Intervento stralcio: rotatoria tra S.R. 515 e la Comunale via Branco.

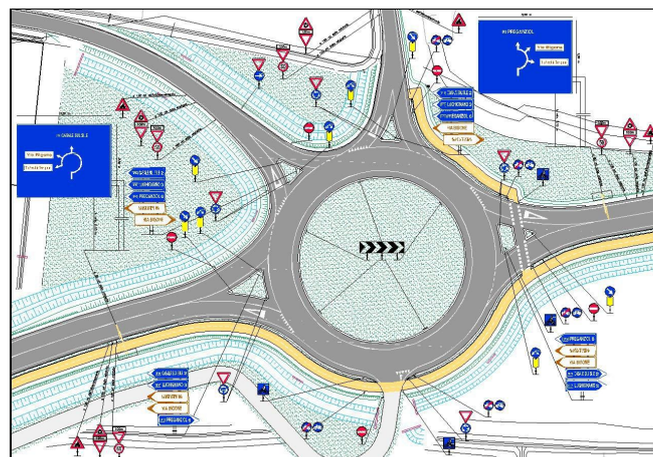
Progettazione definitiva, rilievi topografici e piano particellare d'esproprio

Importo opere: € 700.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Data di inizio dell'incarico: Novembre 2009

Incarico in corso



Segnaletica di progetto in rotatoria

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR occidentale – Linea 17 “Legnago-Rovigo” – Interventi n. 17.04, 17.13, 17.19, 17.22

Service per la progettazione preliminare

Importo opere : € 7.651.000,00

Ruolo svolto: Progettista responsabile tecnico del Service

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2010 – Aprile 2010

Committente: Comune di Codognè (TV)

Realizzazione di pista ciclabile sulla S.P. n. 15 “Cadore Mare” dal confine con San Vendemiano Zona Industriale di Cimavilla fino alla rotatoria con la S.P. n. 44 “Cervaro”.

Progetto preliminare

Importo opere: € 1.365.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2010

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Studio di soluzioni progettuali per intersezioni tra la S.R. 245 “Castellana” e la S.R. 515 “Noalese” e tra la S.R. 245 “Castellana” e la S.P. 39 “Moglianesse”

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2010 – Aprile 2010

Committente: Commissario Delegato per emergenza della mobilità riguardante la A4

Ampliamento dell’autostrada A4 con la terza corsia tratto Quarto d’Altino – San Donà di Piave

Servizio di picchettamento esecutivo, redazione piani di frazionamento e assistenza

Data di inizio dell’incarico: Marzo 2010

Incarico: in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari al Passante di Mestre. Intervento n. 19: Collegamento S.R. 515 con la S.P. 84 in Comune di Scorzè.

Prestazione di servizi tecnici di supporto alla progettazione preliminare

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2010 – Maggio 2010

Committente: ANAS S.p.A. Compartimento della viabilità per il Veneto

S.S. 12 “dell’Abetone e del Brennero”. Lavori di adeguamento ammodernamento della S.S. 12 mediante l’eliminazione dell’intersezione semaforizzata al km 305+100 denominata “Passaggio Napoleone” e dell’intersezione al km 304+300.

Progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo stimato dei lavori € 5.633.600,00

Data di inizio dell’incarico: Maggio 2010

Incarico in corso



Particolari di installazione barriere stradali

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Realizzazione di una rotatoria tra via Zermanesa e via Torni

Progetto definitivo e piano particellare d’esproprio

Importo presunto delle opere: € 353.000.00

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2010 – Agosto 2010

Incarico: in corso

Committente: Provincia di Treviso

Viabilità di raccordo della S.P. 64 e la S.P. 61 con il nuovo casello autostradale di Meolo sulla A4 in Comune di Monastier di Treviso

Studio di fattibilità

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2010 – Novembre 2010

Committente: Veneto Strade S.p.A.

S.R. n. 47/S.P. n. 22 – Lavori di realizzazione della Circonvallazione Sud-Est di Cittadella. Primo Lotto (Intervento n. 208_P.T.R. 06/08)

Prestazione di servizi tecnici di supporto alla Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

Importo delle opere: €

Data di inizio dell'incarico: Settembre 2010

Incarico in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

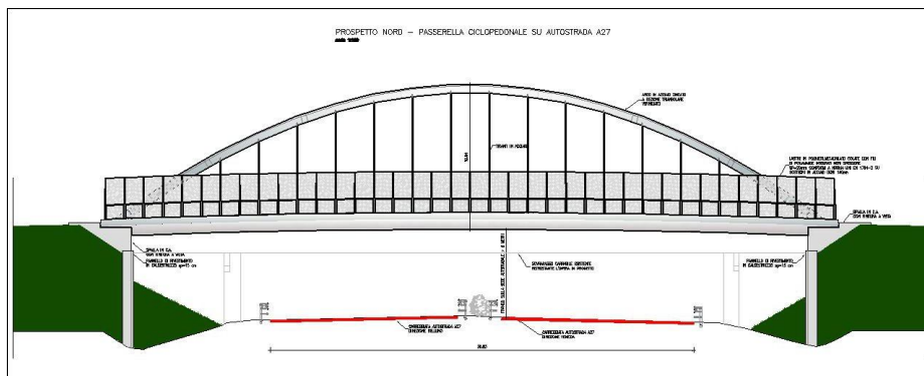
Opere complementari al Passante di Mestre. Interventi di fascia A. CPASS/4 Intervento n. 35: Collegamento S.P. 63-SP 67, nel Comune di Casale sul Sile, in Provincia di Treviso

Prestazione di servizi tecnici di supporto ed assistenza alla Direzione Lavori

Importo delle opere: € 11.380.027,89

Data di inizio dell'incarico: Ottobre 2010

Incarico in corso



Opere d'arte – passerella ciclabile: prospetto

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Percorso ciclabile lungo la S.P. 44 “Cervaro” tratto tra la rotatoria a confine con il comune di Codognè verso il centro di Gaiarine nell’ambito di Opere complementari all’autostrada A28 “Sacile – Conegliano”. A28/4 – Int. 8-11: Viabilità complementare al casello di Sacile Ovest, viabilità Sud, in Comune di Gaiarine, Provincia di Treviso.

Progetto definitivo e studio di fattibilità ambientale

Importo opere: € 325.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Data di inizio dell'incarico: Novembre 2010

Incarico: in corso

Committente: Provincia di Treviso

Viabilità di collegamento tra le SS.PP. 34 e 92 ed il nuovo caselle autostradale di S. Lucia di Piave – Lotto 1 e lotto 2

Progetto definitivo e piano particellare d'esproprio

Importo opere: € 5.700.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Data di inizio dell'incarico: Dicembre 2010

Incarico: in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

S.R. 515 “Noalese” – Variante di Noale e Scorzè alla SR 515 “Noalese”. Primo stralcio. Secondo lotto

Progettazione preliminare in variante

Importo opere: € 6.710.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Data di inizio dell'incarico: Gennaio 2011

Incarico: in corso

Committente: Comune di Quinto di Treviso

Risoluzione del nodo tra via Fratelli Bandiera e la S.R. 515 Noalese in Comune di Quinto

Studio di fattibilità

Ruolo svolto: Progettista

Data di inizio dell'incarico: Aprile 2011

Incarico in corso

Committente: A.S.M. S.p.A. - Azienda Servizi Mobilità del Comune di Venezia.

Programma di realizzazione dei parcheggi scambiatori. Parcheggio scambiatore a raso nel Comune di Venezia denominato “Castellana B”.

Modifica progetto esecutivo, studio di valutazione compatibilità idraulica, indagini chimico ambientali dei terreni, adeguamento del Piano di Sicurezza e Coordinamento, Relazione Paesaggistica

Importo opere: € 537.680,00

Data di inizio dell'incarico: Giugno 2011

Incarico in corso

Committente: Comune di Noale

Realizzazione di una pista ciclopedonale su S.R. 515 “Noalese sud”

Studio di fattibilità

Data di inizio dell'incarico: Giugno 2011

Committente: Provincia di Treviso

Concorso di idee per l'Ammodernamento del nodo tra la S.S. 13 “Pontebbana” (Terraglio) e la S.P. 65 “di Zero” sito a nord del centro di Mogliano Veneto

Progetto preliminare

Ruolo svolto: Progettista assieme altri tecnici

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2011 – Ottobre 2011

Committente: Comune di Crespano del Grappa

Opere stradali di urbanizzazione – Viabilità di collegamento tra via Asolana e via Molinetto, a servizio del centro storico e delle nuove aree residenziali

Direzione dei lavori, contabilità dei lavori, certificato di regolare esecuzione, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 1.400.000,00

Data di inizio dell'incarico: Ottobre 2011

Incarico in corso

Committente: Comune di Preganziol (TV)

Lavori di messa in sicurezza della S.P. 106 "Ovest Terraglio"

Progetto preliminare

Importo opere: € 2.575.000,00

Data di inizio dell'incarico: novembre 2011

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Collegamento del percorso ciclabile in località Consio con la pista di nuova realizzazione lungo la S.P. 36 via Schiavonia.

Progetto definitivo

Data di inizio dell'incarico: novembre 2011

- Per conto di studi professionali vari presta attività di consulenza in merito alle tematiche disciplinate dal Nuovo Codice della Strada.
- Per conto di clienti vari lo studio è Consulente Tecnico di Parte in vari contenziosi legali; un ingegnere dello studio è iscritto all'elenco dei Consulenti Tecnici di Ufficio del Tribunale di Treviso.

B) INFRASTRUTTURE PER TELECOMUNICAZIONI

- **Committente: Insiel SpA**
Intervento di infrastrutturazione a banda larga “Valcellina”. GA 03-12
Direzione Lavori, Misura e Contabilità, Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione
Importo opere: € 1.752.929,25
Data di inizio dell’incarico: 15/10/2013
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

- **Committente: Insiel SpA**
Interventi di infrastrutturazione a banda larga reti metropolitane Pordenone e Gorizia. GA 09-12
Progetto Preliminare, Direzione Lavori, Misura e Contabilità, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione Preliminare ed Esecuzione, Relazione indagine archeologica
Importo opere: € 1.436.230,00
Periodo svolgimento prestazioni progettazione preliminare: dicembre 2012 – agosto 2013
Incarico in corso
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso, Dedalo S.n.c.

- **Committente: Insiel SpA**
Intervento di infrastrutturazione a banda larga “Carnia”. GA 02-12
Direzione Lavori, Misura e Contabilità, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione
Importo opere: € 3.630.032,58
Data di inizio dell’incarico: 08/05/2013
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

- **Committente: Insiel SpA**
Intervento di infrastrutturazione a banda larga “Udine - Palmanova”. GA 04-12
Direzione Lavori, Misura e Contabilità, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione
Importo opere: € 1.684.976,73
Data di inizio dell’incarico: 15/10/2013
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

- **Committente: Insiel SpA**
Intervento di infrastrutturazione a banda larga “Aree Montane e Pedemontane”. GE 03-12
Direzione Lavori, Misura e Contabilità, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione
Importo opere: € 5.171.953,84
Data di inizio dell’incarico: 19/11/2013
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

- **Committente: Insiel SpA**
Intervento di infrastrutturazione a banda larga “Litorale”. GA 01-13
Direzione Lavori, Misura e Contabilità, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione
Importo opere: € 2.453.334,05
Data di inizio dell’incarico: 15/10/2013
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

- **Committente: Insiel SpA**
Interventi di infrastrutturazione a banda larga “Carso III Lotto”. GA 02-13
Progetto Preliminare, Direzione Lavori, Misura e Contabilità, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione Preliminare ed Esecuzione, Relazione indagine archeologica
Importo opere: € 941.317,00
Periodo svolgimento prestazioni progettazione preliminare: ottobre 2013 – febbraio 2014
Incarico in corso
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

- **Committente: Insiel SpA**
Interventi di infrastrutturazione a banda larga “II fase di cablatura in fibra ottica nelle aree industriali dei Consorzi e Distretti industriali del Friuli Venezia Giulia”. GA 04-13
Progetto Preliminare, Direzione Lavori, Misura e Contabilità, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione Preliminare ed Esecuzione, Relazione indagine archeologica
Importo opere: € 2.651.529,00
Data di inizio dell’incarico: 15/10/2013
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso, ArcSAT S.n.c.

- **Committente: Insiel SpA**
Interventi manutenzione straordinaria sull’infrastruttura a banda larga “Ermes” – anno 2014
Direzione Lavori, Misura e Contabilità, Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione
Data di inizio dell’incarico: 15/04/2014
Soggetto incaricato: Studio Ing. Martini S.r.l. di cui l’Ing. Antonio Martini è Direttore Tecnico

- **Committente: Insiel SpA**
Intervento di infrastrutturazione a banda larga POR FESR cablaggio zone industriali: lotto I°, II°, III° e IV°. PNI 001-14
Collaudo in corso d’opera, collaudo tecnico-amministrativo e collaudo tecnico-funzionale
Importo opere: € 11.698.839,63
Data aggiudicazione dell’incarico: 05/09/2014
Soggetto incaricato: ATI Ing. Silvia Artuso, Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini

- **Committente: Insiel SpA**
Accordo di Programma Quadro in materia di e-Government e Società dell’Informazione nella regione Friuli Venezia Giulia – III Atto Integrativo: “Infrastruttura per banda larga Bassa Friulana”. PNI005-14
Collaudo in corso d’opera, collaudo tecnico-amministrativo e collaudo tecnico-funzionale
Importo opere: € 2.391.033,29
Data aggiudicazione dell’incarico: 26/08/2014
Soggetto incaricato: Ing. Antonio Martini

C) PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI ED IMPIANTI SEMAFORICI

Committente: Ferrovie dello Stato S.p.A.

Convenzione stipulata in data 7/01/1992 tra Ente ferrovie dello Stato - Compartimento di Venezia e Metropolitana del Veneto S.p.A. per regolare i rapporti concernenti **Studi ed indagini per la definizione dell'assetto funzionale del sistema ferroviario integrato per il trasporto pubblico nell'Area Metropolitana diffusa del Veneto, compreso lo studio dei punti di interscambio nonché di un sistema tariffario integrato.**

L'incarico comprende la redazione dello studio di fattibilità di 107 stazioni di interscambio e del progetto di fattibilità di 54 punti di interscambio e di opere di soppressione di 113 Passaggi a Livello.

Importo opere progettate:

Opere di soppressione PL: lire 202,9 miliardi (€ 104.789.100)

Opere di adeguamento di 54 stazioni di interscambio lato FS: lire 117,47 miliardi (€ 60.668.200)

Altre opere civili: lire 201,4 miliardi (€ 104.014.400)

Impianti tecnologici: lire 187,6 miliardi (€ 96.887.300)

Ruolo svolto: responsabile tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Data di inizio dell'incarico: gennaio 1992

Data di ultimazione dell'incarico: marzo 1995

Committente: Regione del Veneto

Attivazione di un servizio metropolitano regionale sulle ferroviarie Padova - Castelfranco, Mestre - Castelfranco, Camposampiero - Cittadella - Bassano, Castelfranco - Bassano

Progetto tecnico economico (comprese le analisi trasportistiche, analisi costi/benefici, analisi finanziaria, piano di soppressione dei passaggi a livello).

Importo opere progettate:

Opere civili: lire 171,5 miliardi (€ 88.572.300)

Impianti: lire 48,5 miliardi (€ 25.048.100)

Ruolo svolto: responsabile tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Data di ultimazione dell'incarico: maggio 1992

Opere appaltate

- Committente: Comune di Padova

Tramvia Fornace Morandi - La Guizza in Comune di Padova.

Progetto di massima e preventivo sommario (comprese le analisi trasportistiche, analisi costi/benefici, analisi finanziaria, analisi di impatto sull'ambiente urbano, previsione di impatto acustico).

Importo opere progettate:

Opere civili: lire 36,722 miliardi (€ 18.965.330)

Impianti: lire 27 miliardi (€ 13.944.336)

Ruolo svolto: responsabile tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Periodo svolgimento prestazioni: marzo 1992 - luglio 1992

Committente: Regione del Veneto

Stralcio funzionale del S.F.M.R. Tratta Venezia - Mestre - Quarto d'Altino. (

Progettazione di massima e delle analisi integrative richieste dal Decreto Ministeriale 7 agosto 1993 (comprese le analisi trasportistiche, analisi costi/benefici, analisi finanziaria, relazione sulla compatibilità ambientale).

Importo opere progettate:

Opere stradali: lire 71,68 miliardi (€ 37.019.600)

Opere ferroviarie: lire 13,85 miliardi (€ 7.152.900)

Impianti: lire 1,9 miliardi (€ 981.268)

Ruolo svolto: responsabile tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Periodo svolgimento prestazioni: settembre 1993 - ottobre 1993

Opere appaltate

Committente: Provincia di Treviso

nuovo Piano di Bacino dei Trasporti della Provincia di Treviso

Ruolo svolto: per conto della Metropolitana del Veneto S.p.A. ha partecipato ai lavori della commissione tecnica

Data di ultimazione dell'incarico: dicembre 1993

Committente: Regione del Veneto

Legge 211/92. Interventi nel settore dei sistemi di trasporto rapido di massa. Documentazione integrativa richiesta dal D.M. 22/12/1993 relativa al progetto di **Tramvia Fornace Morandi - La Guizza** ed alla domanda di finanziamento presentata dal Comune di Padova ai sensi della Legge 211/92 medesima (la documentazione riguarda soprattutto una specifica analisi finanziaria ed un esame socio economico dell'area)

Ruolo svolto: Responsabile tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Data dello studio: marzo 1994

Committente: Comune di Chioggia

Piano Urbano del Traffico

- indagine per ricostruire l'attuale assetto della mobilità, su mezzo pubblico e privato, con interviste e conteggi;
- indagine per ricostruire assetto della mobilità nei mesi estivi;
- approfondimento del piano del traffico per le fasi di emergenza ambientale;

Rilevamenti fonometrici sul rumore da traffico.

Ruolo svolto: progettista assieme ad altro tecnico

Periodo svolgimento prestazioni: febbraio 1995 - dicembre 1995

Committente: Comune di Mogliano Veneto di intesa con i Comuni del Bacino

Indagine volta alla verifica del coordinamento dei programmi riguardanti la mobilità di merci e persone di 17 diverse Amministrazioni (Comuni, Province e Regione) nell'ambito territoriale tra Mestre-Treviso - la SS. Noalese - l'Autostrada Venezia Trieste, ed alla verifica dell'effetto sul traffico nel territorio comunale.

Ruolo svolto: progettista

Periodo svolgimento prestazioni: agosto 1995 - aprile 1996

Committente: Comune di Rosolina

Piano Urbano del Traffico, sia in periodo turistico che durante il resto dell'anno. Sono previste particolari approfondimenti in relazione alla punta domenicale del turismo pendolare per la località balneare di Rosolina Mare.

Rilevamenti fonometrici sul rumore da traffico.

Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 1995 - luglio 1996

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Piano Urbano del Traffico, secondo le indicazioni per il P.G.T.U. del Ministero dei Lavori Pubblici del 24 giugno 1995; nell'ambito del progetto si occupa personalmente di:

- conteggio ed analisi statistiche sui flussi veicolari;
- riorganizzazione della circolazione veicolare;
- verifica e riorganizzazione degli impianti semaforici (anche prevedendo la centralizzazione del controllo delle fasi);
- individuazione e studio dell'impatto territoriale ed ambientale dei possibili percorsi di nuova strada tangenziale con funzioni di attraversamento urbano e territoriale.

Ruolo svolto: progettista assieme ad altri tecnici.

Periodo svolgimento prestazioni: dicembre 1995 - settembre 1996

Approvazione del Consiglio Comunale: marzo 2001

Committente: Comune di San Donà di Piave

Piano Urbano del Traffico, secondo le indicazioni per il P.G.T.U. del Ministero dei Lavori Pubblici del 24 giugno 1995. Nell'ambito dello studio si occupa personalmente di:

- conteggio ed analisi statistiche sui flussi veicolari;
- riorganizzazione della circolazione veicolare;
- verifica e riorganizzazione degli impianti semaforici (anche prevedendo la centralizzazione del controllo delle fasi).

Ruolo svolto: coordinatore del progetto e progettista assieme ad altri tecnici.

Periodo svolgimento prestazioni: dicembre 1995 - aprile 1997

Committente: Comune di Gaiarine

Indagine sui flussi di traffico in Comune di Gaiarine.

Ruolo svolto: progettista

Periodo svolgimento prestazioni: giugno 1996 - settembre 1996

Committente: Comune di Vittorio Veneto

Ammodernamento di impianti semaforici esistenti ed installazione di nuovo semaforo all'incrocio tra via Cal de Prade e via Nievo.

Progetto esecutivo e direzione dei lavori

Importo opere progettate: lire 165 milioni (€ 85.215)

Periodo svolgimento prestazioni: luglio 1996 - ottobre 1996

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di S. Donà di Piave

Impianto semaforico semiattuato nell'incrocio tra Via Noventa e le Vie Tarvisio e Concilio, e lampeggianti nell'incrocio tra Via Centenario e Via Noventa.

Progettazione

Importo opere progettate: lire 77 milioni (€ 39.767)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Data di inizio dell'incarico: maggio 1997

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Indagine sui flussi di traffico in Comune di Mogliano Veneto, in occasione della chiusura al traffico del Ponte di Marocco sul Terraglio.

Ruolo svolto: progettista

Periodo svolgimento prestazioni: maggio 1997 - giugno 1997

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Sistema computerizzato di gestione dinamica del controllo dei semafori del centro.

Ruolo svolto: consulente dell'Ufficio Tecnico per la progettazione e Direttore dei lavori

Data di inizio dell'incarico: dicembre 1997

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Rosolina

Sistemazione di n° 6 incroci in Comune di Rosolina (RO) e consulenza trasportistica alla stesura della variante generale al PRG.

Ruolo svolto: progettista e consulente

Periodo svolgimento prestazioni: dicembre 1997 - dicembre 1998

Committente: Albarella S.p.A. (Gruppo Marcegaglia)

Piano del traffico dell'isola di Albarella (RO).

Ruolo svolto: progettista

Periodo svolgimento prestazioni: novembre 1999 - luglio 2000

Committente: Comune di Venezia

Ricerca di soluzioni tecniche per cinque intersezioni semaforiche.

Service tecnico relativo alla progettazione definitiva

Periodo svolgimento prestazioni: luglio 2000 - ottobre 2000

Committente: EUTERPE S.r.l.

Verifica dell'impatto sulla circolazione veicolare a Chioggia nell'ipotesi di realizzazione di un centro Commerciale a Chioggia – Isola dei Saloni.

Ruolo svolto: progettista incaricato

Periodo svolgimento prestazioni: luglio 2000 - ottobre 2000

Committente: Comune di Chioggia.

Service tecnico e consulente sulla sicurezza della circolazione in Comune di Chioggia.

Ruolo svolto: professionista incaricato

Periodo svolgimento prestazioni: agosto 2000 - luglio 2002

Committente: Comune di Venezia

Realizzazione di un sistema di gestione del piano delle emergenze sul Ponte della libertà a Venezia.

Progetto esecutivo

Importo opere progettate: 2,390 miliardi (€ 1.234.330)

Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2001 - novembre 2001

Committente: IPER GARA S.r.l.

Indagine sui flussi di traffico del Centro Commerciale Tiziano nel Comune di S. Biagio di Callalta (TV).

Ruolo svolto: progettista incaricato

Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2001 - novembre 2001

Committente: Comune di Vittorio Veneto

Semaforizzazione incrocio via Virgilio via A. da Serravalle.

Progetto preliminare, definitivo/esecutivo e direzione dei lavori

Importo opere progettate: lire 65 milioni (€ 36.570)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori.

Periodo svolgimento prestazioni: luglio 2001 - luglio 2002

Committente: Comune di Venezia

Interventi sulla SS. 14 Triestina a Tessera Centro – adeguamento ed installazione impianto semaforico.

Progetto definitivo, esecutivo e coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione

Importo opere progettate: circa € 346 mila (lire 670 milioni)

Periodo svolgimento prestazioni: gennaio 2002 - luglio 2002

Committente: Comune di Maser

Rilievo flussi di traffico e ottimizzazione fasatura dell'impianto semaforico sulla S.S. 248 "Schiavonesca – Marosticana" con l'incrocio strada comunale Caldiroro – De Gasperi al km 53+880.

Periodo svolgimento prestazioni: aprile 2002 - maggio 2002

Committente: Favero & Milan S.r.l. su commessa dell' Interporto Campano S.p.A.

Studio trasportistico per la simulazione del traffico generato dalla costruzione di un centro commerciale presso l'interporto di Nola – lotto "G".

Progettista Architettonico: Arch. Renzo Piano

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: aprile 2002 - maggio 2002

Committente: Magazzini Bizzotto S.r.l.

Studio di viabilità per le grandi strutture di vendita

Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2002 - novembre 2002

Committente: Canove S.p.A.

Studio trasportistico nell'area circostante il Centro Commerciale Grand'Affi Shopping Center

Periodo svolgimento prestazioni: dicembre 2002 - gennaio 2003

Committente: Comune di Venezia

Service relativo alla predisposizione degli elaborati relativi alla gara per lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti semaforici e segnalazione luminosa e delle apparecchiature di controllo degli accessi alle zone a traffico limitato per 3 annualità.

Ruolo svolto: Redattore e responsabile tecnico del service

Periodo svolgimento prestazioni: luglio 2003 - settembre 2003

Committente: Comune di Cavallino - Treporti

Analisi del traffico preliminare al Piano Urbano del Traffico

Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2006 - dicembre 2007

Committente: Cosmo Ambiente S.r.l.

Studio Livello di servizio e Portata di servizio massima di Via Mestrina e dell'intersezione S.P. 38-S.P. 37 a Noale (VE)

Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2007

Committente: Treviplan Urbanistica & Architettura

Consulenza trasportistica nell'ambito del P.A.T. del Comune di San Vendemiano (TV)

Periodo svolgimento prestazioni: giugno 2007 – dicembre 2009

Committente: Treviplan Urbanistica & Architettura

Consulenza trasportistica nell'ambito del P.A.T. del Comune di Zero Branco (TV)

Periodo svolgimento prestazioni: aprile 2008 – febbraio 2009

Committente: ANAS S.p.A. Compartimento della viabilità per il Veneto

S.S. 14 “della Venezia Giulia”. Realizzazione di uno studio del traffico lungo la S.S. 14 in corrispondenza delle intersezioni con l'Aeroporto Marco Polo e l'autostrada A4 /A27

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2009 - Settembre 2009

Committente: Regione del Veneto

Servizio di “Analisi di un caso studio riguardante il trasporto merci per ferrovia nella rete regionale veneta” nell'ambito del progetto SoNorA – Programma Central Europe 2007-2013

Data inizio dell'incarico: gennaio 2011

Incarico in corso

Committente: Cosmo Ambiente S.r.l.

Monitoraggio del traffico per estrazione, su base settimanale, di un campione di flussi veicolari sull'intersezione a rotatoria fra la S.P. 38 e la variante alla S.R. 515 e rilievo delle manovre all'intersezione fra la S.P. 38 e la S.P. 37 nei Comuni di Noale e Salzano

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2011

D) VALUTAZIONI DI INCIDENZA E DI IMPATTO AMBIENTALE, STUDI DI PREFATTIBILITA' E FATTIBILITA' AMBIENTALE

Committente: Regione del Veneto

Collegamento ferroviario metropolitano regionale in nuova sede Padova - Mestre - Aeroporto Marco Polo di Tessera: progetto di massima e preventivo sommario delle tratte in Comune di Padova ed in Comune di Venezia.

Analisi d'impatto ambientale

Importo opere progettate:

Opere civili di Tratto di Padova: 217 miliardi (€ 112.071.000)

Opere civili di Tratto di Mestre: 272 miliardi (€ 140.476.000)

Ruolo svolto: responsabile tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Data di inizio dell'incarico: Marzo 1992

Data di ultimazione dell'incarico: Maggio 1992

Committente: Comune di Padova

Tramvia Fornace Morandi - La Guizza in Comune di Padova: progetto di massima.

Analisi d'impatto sull'ambiente urbano, previsione d'impatto acustico.

Importo opere progettate:

Opere civili: 36,722 miliardi (€ 18.965.300)

Impianti: 27 miliardi (€ 13.944.300)

Ruolo svolto: responsabile tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Data di inizio dell'incarico: Marzo 1992

Data di ultimazione dell'incarico: Luglio 1992

Committente: Regione del Veneto

S.M.F.R. sulle linee Padova - Castelfranco, Mestre - Castelfranco, Camposampiero - Cittadella - Bassano, Castelfranco - Bassano.

Analisi ambientale relativa al progetto tecnico economico

Importo opere progettate:

Opere civili: 171,5 miliardi (€ 88.572.300)

Impianti: 48,5 miliardi (€ 25.048.100)

Ruolo svolto: responsabile tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Data di ultimazione dell'incarico: Maggio 1992

Committente: Regione del Veneto

Stralcio funzionale del S.F.M.R. Tratta Venezia - Mestre - Quarto d'Altino.

Relazione sulla compatibilità ambientale relativa alla redazione di una progettazione di massima e delle analisi integrative richieste dal Decreto Ministeriale 7 agosto 1993

Importo opere progettate:

Opere stradali: 71,68 miliardi (€ 37.019.600)

Opere ferroviarie: 13,85 miliardi (€ 7.152.900)

Impianti: 1,9 miliardi (€ 981.260)

Ruolo svolto: responsabile tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.

Data di inizio dell'incarico: Settembre 1993

Data di ultimazione dell'incarico: Ottobre 1993

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Studio dell'impatto ambientale dei possibili percorsi per una nuova strada tangenziale a nord dell'abitato, nell'ambito del PUT

Ruolo svolto: progettista

Data di inizio dell'incarico: Dicembre 1995

Data di ultimazione dello studio: Settembre 1996

Committente: Regione Veneto

Ferrovia Padova - Chioggia - tratta Piove di Sacco - Chioggia.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: circa lire 292 miliardi (€ 150.805.400)

Ruolo svolto: progettista incaricato assieme ad un altro tecnico

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2000 - Settembre 2003

Committente: Regione del Veneto

Variante di Noale e Scorzè alla SS. 515 Noalese – I Stralcio.

Studio di Impatto Ambientale (S.I.A.) ai sensi della L.R. 10/99 relativo al progetto preliminare

Importo stimato dei lavori: circa 26,572 miliardi (€ 13.723.292,72)

Ruolo svolto: progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2000 - Aprile 2001

Committente: Regione del Veneto

Variante di Noale e Scorzè alla SS. 515 Noalese – II Stralcio.

Studio di Impatto Ambientale (S.I.A.) ai sensi della L.R. 10/99 relativo al progetto preliminare

Importo stimato dei lavori: circa 24,969 miliardi (€ 12.895.412,31)

Ruolo svolto: progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2001 - Dicembre 2001

Committente: Provincia di Treviso

Allargamento e prolungamento della via Agozzo e realizzazione di rotatoria in corrispondenza dell'innesto sulla S.R. 89 (ex S.P. 62)

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: € 1.592.144,26

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2003 – Aprile 2006

Committente: Comune di Mira

Strada di collegamento tra la S.P. 22 Oriago – Sambruson e la S.S. Romea e raccordo con lo stabilimento Mira Lanza – 2° lotto compreso sottopasso ferroviario linea Mestre – Adria.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: € 2.577.866,62

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2003 - Luglio 2004

Committente: Provincia di Treviso

S.P. 64 "Zermanesa" - Variante ovest all'abitato di Mogliano Veneto.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: € 2.918.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2004 – Dicembre 2006

Committente: Comune di Mirano

Realizzazione nuova strada di collegamento via Parauro / Via Zinelli, nuovo accesso via Parauro per Ospedale di Mirano.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: € 664.015,00

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2004 – Maggio 2006

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Realizzazione di n. 8 piazzole di sosta dei mezzi pubblici sulla S.S. 13 "Pontebbana" in Comune di Mogliano Veneto.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare, Relazione paesaggistica

Importo opere: € 64.426,18

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2004 - Novembre 2004

Committente: Comune di Susegana

Opere di completamento del sottopasso ciclopedonale sulla S.S. 13 Pontebbana in località Ponte della Priula.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: € 286.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2004 - Novembre 2004

Committente: Provincia di Treviso

Realizzazione di un sottopasso pedonale sulla S.S. 13 "Pontebbana" al km. 60+574 in Comune di Orsago.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Studio di fattibilità ambientale nell'ambito del progetto definitivo

Importo opere: € 350.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2004 - Novembre 2004

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Rifacimento del ponte di via Gioberti.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: € 52.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2004 – Novembre 2004

Committente: Comune di Mira

Strada di collegamento tra la stazione ferroviaria S.F.M.R. Mira Buse e la nuova bretella di accesso dalla S.S. 309 Romea.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: € 958.364,00

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2004 – Gennaio 2006

Committente: Comune di Chioggia

Collegamento viario S.S. Romea – Isola Verde

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: € 13.000.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2004 - Gennaio 2005

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento della Viabilità per il Veneto

Lavori di eliminazione di un incrocio a raso con la realizzazione di una intersezione a livelli sfalsati tra la S.S. 13 e la S.S. 51 dal km 52+200 al km 52+300.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare, Relazione di compatibilità ambientale

Importo opere: € 4.200.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2004 - Luglio 2006

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento della Viabilità per il Veneto

Variante alla S.S. 14 nel centro abitato di Campalto in Comune di Venezia.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: € 11.200.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2005 - Ottobre 2005

Committente: Provincia di Treviso

Lavori di sistemazione a rotatoria dell'intersezione tra la S.P. 50 e le comunali via Conche e Villalunga in Comune di Mansuè -I stralcio.

Lavori di sistemazione a rotatoria dell'intersezione tra la via Roma e la S.P. 50 in Comune di Mansuè – I stralcio.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Studio di fattibilità ambientale nell'ambito del progetto definitivo

Importo opere: € 1.006.884,04

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2005 – Aprile 2006

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Realizzazione di adeguati fossati secondari lungo le bretelle di collegamento con la S.S. 245 “Castellana”.

Screening per la verifica di assoggettabilità alla procedura di V.I.A. (L.R. 10/99)

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Studio di fattibilità ambientale nell'ambito del progetto definitivo

Importo opere: € 390.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2005 – Ottobre 2005

Committente: Provincia di Treviso

Lavori di manutenzione straordinaria per la sistemazione del nodo tra la S.S. 13 “Pontebbana” e la S.P. 75 “Olme” in località Marocco di Mogliano Veneto.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: € 3.000.000,00

Periodo svolgimento prestazioni Aprile 2005 - Maggio 2005

Committente: Provincia di Treviso

Lavori di sistemazione a rotatoria dell'intersezione tra la S.P. 86 e la S.S. 635 in Comune di Tarzo.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: circa € 610.661,00

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2005 – Novembre 2006

Committente: Provincia di Venezia

Riorganizzazione intersezione tra via Bollati e via Accoppè Fratte con la S.P. 32 "Miranese".

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Importo opere: € 138.000,00

Ruolo svolto: Progettista responsabile del Service

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2005

Committente: Comune di Noale

Realizzazione di una pista ciclopedonale con sottopasso ferroviario in via Valsugana.

Studio di fattibilità ambientale nell'ambito del progetto definitivo

Importo opere: € 705.000,00

Data di inizio dell'incarico: Dicembre 2005

Incarico in corso

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Ripristino di erosioni di sponda ed argini degli affluenti il bacino del fiume Sile – Scolo Rigolo – Scolo Dossan.

Screening alla V.Inc.A.

Importo stimato dei lavori: € 858.930,00

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2005 – Giugno 2006

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Primi interventi strutturali di risanamento per le situazioni di emergenza idraulica in Comune di Mogliano Veneto – criticità di via Vanzo

Verifica di compatibilità ambientale, Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare, Studio di fattibilità ambientale nell'ambito del progetto definitivo, analisi chimico ambientali dei terreni ai sensi del D.Lgs. 152/2006

Importo opere: € 805.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2008 - Giugno 2008

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari alla autostrada "Sacile-Conegliano" A28. L.R. 2/2002. Intervento di viabilità complementare al casello di San Vendemiano in Provincia di Treviso.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Studio di fattibilità ambientale nell'ambito della progettazione definitiva

Analisi chimico ambientali dei terreni ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e della D.G.R.V. 2424/2008

Importo opere: € 4.900.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2008 - Agosto 2008

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Viabilità complementare al casello di Pianzano nei Comuni di Godega Sant'Urbano, Codognè, San Fior, in Provincia di Treviso.

Importo opere: € 6.185.000,00

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Studio di incidenza ambientale

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2007 - Settembre 2007

Analisi chimico ambientali dei terreni ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e della D.G.R.V. 2424/2008

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2008 - Febbraio 2009

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari alla autostrada "Sacile-Conegliano" A28. L.R. 2/2002 – Viabilità complementare al casello di Sacile Ovest, viabilità sud in Comune di Gaiarine, Provincia di Treviso. Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare

Ruolo svolto: Progettista

Importo opere: € 14.600.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2006 - Settembre 2007

Opere complementari alla autostrada "Sacile-Conegliano" A28. Viabilità complementare al casello di Sacile Ovest, viabilità sud in Comune di Gaiarine, Provincia di Treviso. Tratto 8-9-10-11

Analisi chimico ambientali dei terreni ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e della D.G.R.V. 2424/2008

Importo opere: € 6.950.000,00

Progettazione svolta nel periodo: Giugno 2008 – Giugno 2009

Committente: Comune di Gaiarine (TV)

Realizzazione di pista ciclabile di collegamento tra Albina e Campomolino: passerella ciclopedonale sul Rio Cigana.

Studio di fattibilità ambientale nell'ambito della progettazione definitiva

Relazione paesaggistica (D.P.C.M. 12 dicembre 2005)

Importo opere: € 426.000,00

Ruolo svolto: Progettista, Direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2008 – Marzo 2009

Committente: Provincia di Treviso

S.P. 68 variante a Badoere in Comune di Morgano.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare, procedura di screening alla V.inc.A., su area SIC, analisi chimico ambientali dei terreni ai sensi del D.Lgs. 152/2006

Importo opere: € 3.900.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2008 - Marzo 2009

Committente: Comune di Mirano (VE)

Realizzazione di rotatoria compatta tra via Matteotti e via Cavin di Sala a Mirano.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito della progettazione preliminare

Importo opere: € 250.000,00

Ruolo svolto: Progettista, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza

Data di inizio dell'incarico: Agosto 2008

Incarico in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Lavori di adeguamento e messa in sicurezza dell'intersezione tra la S.R. 515 e la S.P. 33 in corrispondenza della curva "Beccante" in Comune di Santa Maria di Sala

Studio di prefattibilità ambientale

Importo opere: € 1.750.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2008 - Dicembre 2008

Committente: Veneto Strade S.p.A.

S.R. 515 "Noalese" Lavori di realizzazione di una pista ciclabile tra la località Caselle di Santa Maria di Sala e i centri commerciali e messa in sicurezza del tratto di S.R. 515 fronte area commerciale.

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito della progettazione preliminare

Studio di fattibilità ambientale nell'ambito della progettazione definitiva

Analisi chimico ambientali dei terreni ai sensi del D.Lgs. 152/2006

Importo opere: € 600.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2008 – Febbraio 2010

Committente: Consorzio di Bonifica Adige Bacchiglione ora Consorzio di Bonifica AdigeEuganeo

Ricalibratura canale Desturello nei Comuni di Monselice e Pernumia. Progetto generale e progetti I, II e III stralcio

Studio di Impatto Ambientale

Importo opere: € 1.585.561,79

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2008 – Maggio 2010

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento della viabilità per il Veneto

S.S. 14 "della Venezia Giulia". Lavori di adeguamento dell'innesto Aeroporto Marco Polo e della viabilità di collegamento con le autostrade A4 e A27.

Studio di fattibilità ambientale, relazione paesaggistica, screening di V.inc.A.

Importo opere: € 4.920.000,00

Data di inizio dell'incarico: Dicembre 2008

Incarico in corso

Committente: Il Giardino del Sile S.r.l., La Prima Immobiliare S.r.l.

P.I.R.U.E.A. su area "Fabbrica Cristallerie" e limitrofe in Comune di Casale sul Sile. Opere di urbanizzazione: passerella ciclo-pedonale su Scolo Bigonzo.

Relazione paesaggistica (D.P.C.M. 12 dicembre 2005)

Importo opere: circa € 52.922,78

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2009 – Febbraio 2009

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Lavori di adeguamento e messa in sicurezza dell'intersezione tra la S.R. 515 e la S.P. 33 in località "Tre Ponti" in Comune di Santa Maria di Sala

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito della progettazione preliminare

Studio di fattibilità ambientale nell'ambito della progettazione definitiva

Importo opere: € 519.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2009 – Novembre 2009

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR occidentale – interventi per la ristrutturazione delle stazioni ferroviarie comprese nella tratta ferroviaria n. 16 "Legnago-Monselice"

Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito della progettazione preliminare

Importo stimato del service: € 7.169.500,00

Ruolo svolto: Progettista responsabile tecnico del Service

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2009 - Settembre 2009

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Realizzazione di un percorso ciclopedonale di collegamento tra la frazione di Zerman e via Olme
Studio di fattibilità ambientale nell'ambito del progetto definitivo,
Analisi chimico ambientali dei terreni ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e della D.G.R.V. 2424/2008
Importo opere: € 800.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2009 - Gennaio 2010

Committente: Comune di San Biagio di Callalta

Sistema di termovalorizzazione alimentato da rifiuti speciali non pericolosi da ubicarsi nel Comune di Silea
Procedura V.I.A. – osservazioni ai sensi della L.R. 10/99
Data di inizio dell'incarico: Settembre 2009
Incarico in corso

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR occidentale – Linea 11 “Vicenza – Padova” interventi 11.01, 11.02, 11.03
Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito della progettazione preliminare
Importo opere: € 5.550.000,00
Ruolo svolto: Progettista responsabile tecnico del Service
Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2009 - Dicembre 2009

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari all'autostrada A28 tratto Sacile-Conegliano. Intervento complementare al casello di San Vendemiano, Provincia di Treviso: nuova strada di accesso al piazzale sito a fianco del casello autostradale.
Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito del progetto preliminare
Studio di fattibilità ambientale nell'ambito del progetto definitivo, procedura di screening di V.Inc.A.,
Analisi chimico ambientali dei terreni ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e della D.G.R.V. 2424/2008
Importo opere € 300.000,00
Data di inizio dell'incarico: Ottobre 2009
Incarico: in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari al Passante di Mestre – CPASS/10 Intervento n. 19: Collegamento a nord di Scorzè con S.R. 515 Comune di Scorzè, Provincia di Venezia – Intervento stralcio: rotatoria tra S.R. 515 e la Comunale via Branco.
Studio di fattibilità ambientale nell'ambito del progetto definitivo
Importo opere: € 700.000,00
Ruolo svolto: Progettista
Data di inizio dell'incarico: Novembre 2009
Incarico in corso

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR occidentale – Linea 17 “Legnago-Rovigo” – Interventi n. 17.04, 17.13, 17.19, 17.22
Studio di prefattibilità ambientale nell'ambito della progettazione preliminare
Importo opere : € 7.651.000,00
Ruolo svolto: Progettista responsabile tecnico del Service
Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2010 – Aprile 2010

Committente: Comune di Codognè (TV)

Realizzazione di pista ciclabile sulla S.P. n. 15 “Cadore Mare” dal confine con San Vendemmiiano Zona Industriale di Cimavilla fino alla rotatoria con la S.P. n. 44 “Cervaro”.

Studio di prefattibilità ambientale nell’ambito del progetto preliminare

Importo opere: € 1.365.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2010

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Studio di soluzioni progettuali per intersezioni tra la S.R. 245 “Castellana” e la S.R. 515 “Noalese” e tra la S.R. 245 “Castellana” e la S.P. 39 “Moglianesse”

Studio di prefattibilità ambientale

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2010 – Aprile 2010

Committente: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive

POR – Obiettivo “Competitività regionale e occupazione”, parte FESR (2007-2013). Progetti a regia regionale. Azione 3.1.2 “Salvaguardia ambientale, difesa del suolo, controllo dell’emergenza e del rischio tecnologico”. Intervento FERS_R_10 Collegamento del Fosso di Gaggio con la Fossa Storta.

Relazione paesaggistica, screening per la V.Inc.A.

Importo presunto delle opere: € 395.700,00

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2010 – Luglio 2010

Committente: ANAS S.p.A. Compartimento della viabilità per il Veneto

S.S. 12 “dell’Abetone e del Brennero”. Lavori di adeguamento ammodernamento della S.S. 12 mediante l’eliminazione dell’intersezione semaforizzata al km 305+100 denominata “Passaggio Napoleone” e dell’intersezione al km 304+300.

Analisi chimico ambientali dei terreni ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e della D.G.R.V. 2424/2008

Importo stimato dei lavori € 5.633.600,00

Data di inizio dell’incarico: Maggio 2010

Incarico in corso

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Realizzazione di una rotatoria tra via Zermanesa e via Torni

Studio di fattibilità ambientale nell’ambito del progetto definitivo

Importo presunto delle opere: € 353.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2010 – Agosto 2010

Incarico: in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Percorso ciclabile lungo la S.P. 44 "Cervaro" tratto tra la rotatoria a confine con il comune di Codognè verso il centro di Gaiarine nell'ambito di Opere complementari all'autostrada A28 "Sacile – Conegliano". A28/4 – Int. 8-11: Viabilità complementare al casello di Sacile Ovest, viabilità Sud, in Comune di Gaiarine, Provincia di Treviso.

Studio di fattibilità ambientale nell'ambito del progetto definitivo

Importo opere: € 325.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Data di inizio dell'incarico: Novembre 2010

Incarico: in corso

Committente: Provincia di Treviso

Viabilità di collegamento tra le SS.PP. 34 e 92 ed il nuovo caselle autostradale di S. Lucia di Piave – Lotto 1 e lotto 2

Relazione paesaggistica

Importo opere: € 5.700.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Data di inizio dell'incarico: Dicembre 2010

Incarico: in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

S.R. 515 "Noalese" – Variante di Noale e Scorzè alla S.R. 515 "Noalese". Primo stralcio. Secondo lotto (Intervento n. 66 P.T.R.02/04 e P.T.R.06/08)

Studio preliminare ambientale e asseverazione di non incidenza di soluzione in variante

Importo presunto delle opere: € 6.710.0000,00

Ruolo svolto: Progettista

Data di inizio dell'incarico: Gennaio 2011

Incarico: in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Tangenziale Ovest di Rovigo (Intervento n. 219_P.T.R. 06/08)

Redazione della relazione screening di V.inc. A.

Data di inizio dell'incarico: Aprile 2011

Incarico in corso

Committente: A.S.M. S.p.A. - Azienda Servizi Mobilità del Comune di Venezia.

Programma di realizzazione dei parcheggi scambiatori. Parcheggio scambiatore a raso nel Comune di Venezia denominato "Castellana B".

Analisi chimico ambientali dei terreni ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e della D.G.R.V. 2424/2008,

Relazione Paesaggistica

Importo opere: € 537.680,00

Data di inizio dell'incarico: Giugno 2011

Incarico in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

INT. 212_PTR 2006-2008: S.R. 104_Variante alla S.S. n. 16 "Adriatica" in corrispondenza degli abitati di Monselice e Battaglia Terme. Primo Lotto, Primo Stralcio. Collegamento fra la S.P. n. 5 e la S.R. 104

Screening alla V.Inc.A.

Data di inizio dell'incarico: febbraio 2012

Incarico in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

PTR 2006/2008 - INT 240-S2: Collegamento zona artigianale alla SR 10 e la SP500 in Comune di Minerbe e di Legnago in Provincia di Verona

Studio di Impatto Ambientale

Importo opere: € 5.145.000,00

Data di inizio dell'incarico: marzo 2012

Incarico in corso

E) OPERE STRUTTURALI CONNESSE ALLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI

Committente: Trevimais S.n.c.

Sistemazione del ponte sulla Piovega di Peseggia.

Variante calcoli c.a.

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 1995

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Mogliano Veneto

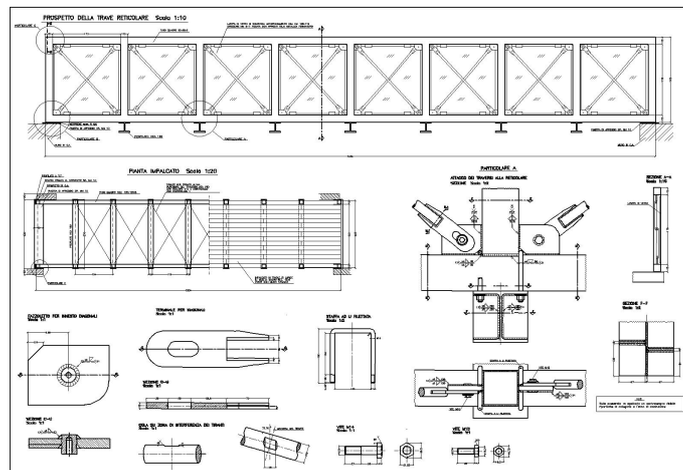
Passerella ciclopeditonale in ferro sopra la rampa ovest del sottopasso ferroviario di via Menotti

Progetto esecutivo, direzione lavori

Importo opere: lire 32,659 milioni (€ 16.867)

Data di ultimazione dell'incarico: Settembre 1995

Il collaudo ha avuto esito positivo



Particolari esecutivi delle strutture

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Passerella ciclopeditonale in legno lamellare sulla Fossa Storta in corrispondenza di via Carducci

Progetto esecutivo, direzione lavori

Importo opere: lire 29,462 milioni (€ 15.215)

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 1995 - Novembre 2000

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Passerella ciclopeditonale in legno lamellare sulla Fossa Storta in corrispondenza di via dei Tulipani

Progetto esecutivo, direzione lavori

Importo opere: lire 46,346 milioni (€ 23.936)

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 1995 - Novembre 2000

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Provincia di Treviso

Innesto con la S.P. n° 44 - II° Tratto con la S.P. n° 44 - I° tratto in Comune di Gaiarine.

Progetto esecutivo

Importo opere: lire 265 milioni (€ 136.861)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Data di ultimazione dell'incarico: Marzo 1997

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Famiglia Barbieri

Progetto di allargamento di un ponticello di accesso a fondo privato sulla S.S. 14bis al km 2+206,5.

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2000

Committente: Alto Adriatico S.r.l.

Sistemazione lato Nord della S.P. n° 75 via Torni e realizzazione di pista ciclo pedonale (circa 3.000 metri).

con approvazione della Conferenza dei Servizi tra Comune di Mogliano Veneto, Regione Veneto, Provincia di Treviso, Genio Civile di Treviso e Consorzio Dese Sile.

Importo opere: lire 717 milioni (€ 370.300)

Ruolo svolto: progettista progetto esecutivo e direttore dei lavori.

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2000 - Febbraio 2001

Committente: Provincia di Treviso

Innesto a sinistra della S.P. n° 44 I° Tratto con la S.C. via Vardiese in Comune di Gaiarine.

Progetto esecutivo

Importo opere: lire 250 milioni (€ 129.114)

Data di ultimazione dell'incarico: Agosto 1997

Direzione dei Lavori

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 1999 - Maggio 2000

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di San Donà di Piave

Costruzione di una pista ciclabile lungo la via Tabina (tratto da via Trezze a via Isiata).

Progetto esecutivo

Importo opere: € 255.027

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 1998 – Giugno 2001

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Variante nord di Mogliano Veneto alla SP 64 e raccordo alla SP 65.

Service relativo allo studio di fattibilità preliminare

Importo opere: circa lire 25 miliardi (€ 12.911.400)

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 1998 - Ottobre 1998

Committente: Comune di Chioggia

Sottopasso veicolare alla rampa est dello svincolo stradale di Borgo S. Giovanni.

Calcoli statici e direzione dei lavori strutturali

Importo opere: circa lire 220.000.000 (€ 113.620)

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2000 - Luglio 2002

Committente: Net Engineering S.p.A.

S.F.M.R. nell'area metropolitana diffusa centrale veneta - seconda fase di attuazione:

Opere sostitutive dei passaggi a livello al km 24+612 in Comune di Treviso, della linea Ferroviaria Venezia - Udine, PL al km 45+852 nel Comune di S. Stino di Livenza e dei PL ai km 4+743, 5+783, 6+393 in Comune di Venezia, della linea ferroviaria Venezia Trieste

Servizi di supporto alla progettazione definitiva

Importo stimato dei lavori: circa 15,727 miliardi (€ 8.122.300)

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2000 - Novembre 2001

Committente: Comune di Venezia

Rotatoria tra la S.P. via Olmo e la SS. 245 Castellana.

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 1.040.000,00

Ruolo svolto: progettista e coordinatore per la sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2001 - Maggio 2006

Committente: Reckitt Benckiser Italia S.p.A. – Mira (VE)

Esecuzione della strada dal lato sud dello stabilimento di proprietà Reckitt Benckiser sito in Mira, alla strada provinciale Porto Menai S.P. 22 – 2° lotto. Variante di tracciato

Importo stimato dei lavori: € 1.775.805,00

Ruolo svolto: Direttore dei Lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2001 - Agosto 2005

Committente: Net Engineering S.p.A.

S.F.M.R. nell'area metropolitana diffusa centrale veneta: soppressione dei P.L. al km 20+071 e al km 20+193 della linea Adria – Mestre

Service tecnico al progetto esecutivo

Importo stimato dei lavori: circa € 2.600.000 (lire 5 miliardi)

Ruolo svolto: redattore e responsabile tecnico del service

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2002 - Dicembre 2002

Committente: Regione del Veneto

Variante di Noale e Scorzè alla SS. 515 Noalese – I stralcio

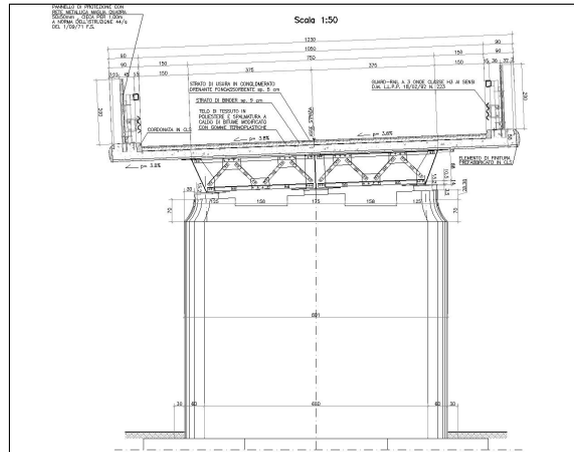
Progetto definitivo

La progettazione comprende l'esecuzione di n. 3 sottopassi carrabili, n. 1 sottopasso ciclopedonale, n. 5 ponti e n. 1 viadotto

Importo complessivo quadro economico: € 31 milioni

Importo opere: € 16.375.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2002 - Marzo 2003



Opere d'arte - viadotto: pila di sostegno

Committente: Milesi SpA

S.S. n. 349 di Val d'Assa e Pedemontana Costo – variante da S.P. Maranese (Thiene) a Garziere (Schio) in Provincia di Vicenza - variante in corso d'opera dell'attraversamento della linea FS Vicenza – Schio mediante sottopasso al hm 23+600.

Service tecnico

Importo opere: circa € 1,250 milioni

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2003 - Dicembre 2003

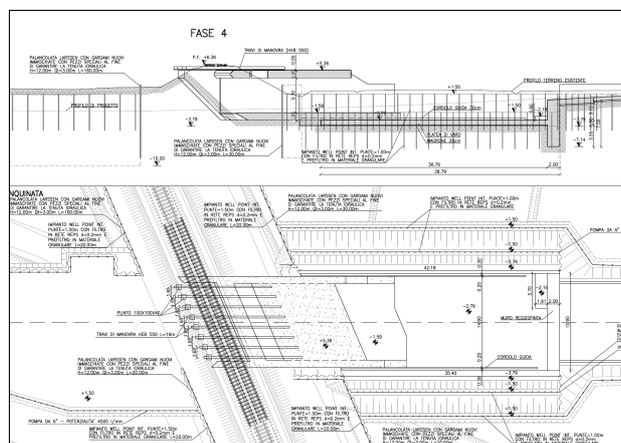
Committente: Comune di Mira

Strada di collegamento tra la S.P. 22 Oriago – Sambruson e la S.S. Romea e raccordo con lo stabilimento Mira Lanza – 2° lotto compreso sottopasso ferroviario linea Mestre – Adria.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 2.577.866,62

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2003 - Luglio 2004



Disegni esecutivi delle fasi di varo delle strutture

Committente: Studio di Ingegneria Simoncello
Cavalcaferrovia tra via Torino e la S.S. 11
Service tecnico per alcuni elaborati del progetto definitivo
Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2003 - Marzo 2004

Committente: Provincia di Treviso
S.P. 68 variante a Badoere in Comune di Morgano.
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento Sicurezza, rilievi topografici, piano particellare d'esproprio e frazionamenti
La progettazione comprende l'esecuzione di un sottopasso carrabile.
Importo opere: € 3.900.000,00
Data di inizio dell'incarico: Febbraio 2004
Incarico in corso

Committente: Provincia di Treviso
S.P. 64 "Zermanesa" - Variante ovest all'abitato di Mogliano Veneto.
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento sicurezza, rilievi e piano particellare d'esproprio e frazionamenti
Importo opere: € 2.918.000,00
Progettazione svolta nel periodo: Aprile 2004 – Dicembre 2006
Direzione lavori svolta nel periodo: Novembre 2007 – Aprile 2009
Approvazione del collaudo: Maggio 2010



Opere realizzate

Committente: Provincia di Treviso
Realizzazione di una rotatoria sulla S.S. 13 "Pontebbana" in Comune di Susegana località Ponte della Priula.
Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, rilievi topografici, piano particellare d'esproprio e frazionamenti.
Importo opere: € 450.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2004 - Febbraio 2005

Committente: Comune di Susegana

Opere di completamento del sottopasso ciclopedonale sulla S.S. 13 Pontebbana in località Ponte della Priula.

Progettazione preliminare e definitiva

Importo opere: € 286.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2004 - Novembre 2004

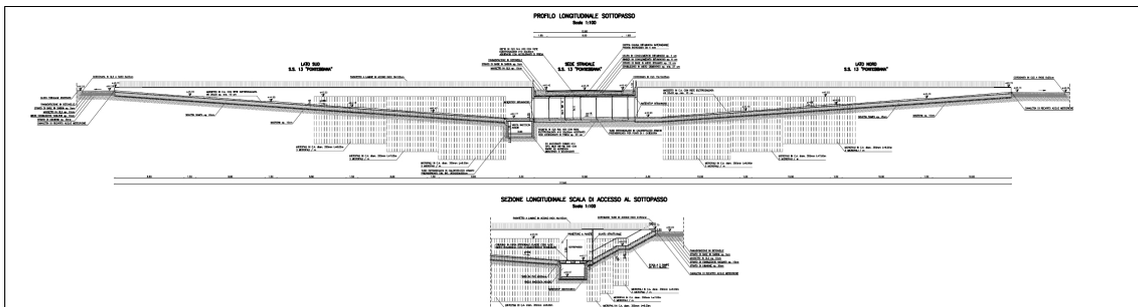
Committente: Provincia di Treviso

Realizzazione di un sottopasso pedonale sulla S.S. 13 "Pontebbana" al km. 60+574 in Comune di Orsago.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, rilievo planialtimetrico

Importo opere: € 350.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2004 - Novembre 2004



Profilo longitudinale delle opere d'arte

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Rifacimento del ponte di via Gioberti.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 52.000,00

Progettazione svolta nel periodo: Ottobre 2004 – Novembre 2004

Direzione Lavori: ultimata in data Marzo 2007

Emesso certificato di regolare esecuzione in data 07/03/2007

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento della Viabilità per il Veneto

Lavori di eliminazione di un incrocio a raso con la realizzazione di una intersezione a livelli sfalsati tra la S.S. 13 e la S.S. 51 dal km 52+200 al km 52+300.

Studio di fattibilità, progetto preliminare

Importo opere: € 4.200.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2004 - Luglio 2006

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento della Viabilità per il Veneto

Variante alla S.S. 14 nel centro abitato di Campalto in Comune di Venezia.

Progetto preliminare

Importo opere: € 11.200.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2005 - Ottobre 2005

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Variante di Noale e Scorzè alla S.R. 515 “Noalese”. II stralcio – lotto A e B.

Servizi tecnici di supporto alla progettazione definitiva, redazione del piano particellare d’esproprio, rilievi topografici.

Importo stimato del Service: € 12.895.412,00

Data di inizio dell’incarico: Marzo 2005

Incarico in corso

Committente: Provincia di Treviso

Lavori di manutenzione straordinaria per la sistemazione del nodo tra la S.S. 13 “Pontebbana” e la S.P. 75 “Olme” in località Marocco di Mogliano Veneto.

Progettazione preliminare

Importo opere: € 3.000.000,00

Periodo svolgimento prestazioni Aprile 2005 - Maggio 2005

Committente: Provincia di Treviso

Lavori di sistemazione a rotatoria dell’intersezione tra la S.P. 86 e la S.S. 635 in Comune di Tarzo.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Direzione lavori.

Importo opere: € 610.661,00

Progettazione svolta nel periodo: Maggio 2005 – Novembre 2006

Direzione Lavori svolta nel periodo: Maggio 2007 – Agosto 2008

Committente: Veneto Strade S.p.A.

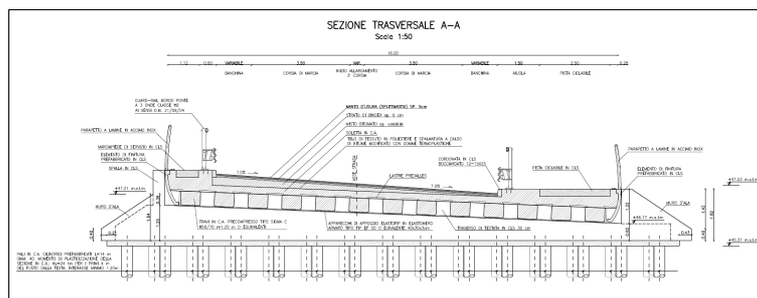
Opere complementari alla autostrada “Sacile-Conegliano” A28. L.R. 2/2002. Intervento di viabilità complementare al casello di San Vendemiano in Provincia di Treviso.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, rilievi e piano particellare d’esproprio, Direzione lavori e coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 4.900.000,00

Progettazione svolta nel periodo: Maggio 2005 – Gennaio 2008

Direzione Lavori svolta nel periodo: Gennaio 2009 – Giugno 2010



Opere d’arte comprese nella nuova viabilità

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari al passante di Mestre. Interventi di fascia A: gruppo 3.

Int. 12 - Variante di Salzano

Int. 13 - Circonvallazione sud di Robegano

Int. 19 - Scorzè

Int. 25 - Attraversamento di Zero Branco

Int. 27 - Variante di Sambughè

Int. 35 - Collegamento SP 63 e SP 67

Servizi tecnici di supporto alla progettazione preliminare, rilievi topografici.

Importo stimato del Service: € 22,896 milioni

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2005 – Maggio 2008

Committente: Comune di Noale

Realizzazione di una pista ciclopedonale con sottopasso ferroviario in via Valsugana.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza, rilievi topografici e piano particellare d'esproprio

Importo opere: € 705.000,00

Data di inizio dell'incarico: Dicembre 2005

Incarico in corso

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Realizzazione di una passerella in legno sulla Fossa Storta in Piazza Pio X a Mogliano Veneto.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori

Importo opere: circa € 30.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2006 - Settembre 2007

Committente: Provincia di Venezia

S.P. n. 02 demolizione e ricostruzione ponte sul nuovo scolo di destra.

Progettazione definitiva ed esecutiva delle strutture

Importo opere: € 352.127,76

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2006 - Febbraio 2008

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari alla autostrada "Sacile-Conegliano" A28. L.R. 2/2002 – Viabilità complementare al casello di Sacile Ovest, viabilità sud in Comune di Gaiarine, Provincia di Treviso.

Progetto preliminare, rilievi planoaltimetrici, piano particellare d'esproprio

Importo opere: € 14.600.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2006 - Settembre 2007

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari alla autostrada "Sacile-Conegliano" A28. L.R. 2/2002 – Viabilità complementare al casello di Pianzano nei Comuni di Godega Sant'Urbano, Codognè, San Fior, in Provincia di Treviso.

Progetto preliminare, rilievi topografici

Importo opere: € 6.185.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2006 - Settembre 2007

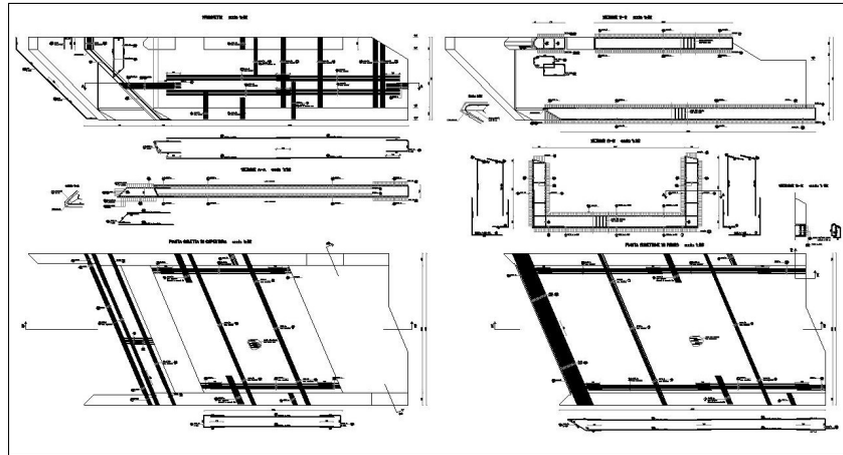
Committente: Acco Umberto S.a.s.

Autostrada A4 variante di Mestre – Passante autostradale. Opere d'arte maggiori – viabilità minore – sottopasso di via Luneo

Importo opere: € 1.466.196,00

Ruolo svolto: progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2007 - Giugno 2007



Sottopasso stradale: sezione strutturale

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari al passante di Mestre. L.R. 2/2002. Intervento n. 35 “Collegamento tra la S.P. 63 e la S.P. 67 a Casale sul Sile.

Servizi tecnici di supporto alla progettazione definitiva

Importo opere: € 13.300.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2007 - Luglio 2009

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Variante di Noale e Scorzè alla S.S. n. 515 "Noalese". I stralcio - 2° Lotto

Adeguamento del progetto definitivo riguardante il I stralcio con integrazione dei rilievi topografici, geognostici ed aggiornamento prezzi, progetto esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione del I stralcio – 2° lotto

Importo opere: € 5.500.000,00

Ruolo svolto: Progettista e coordinatore della sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2007 - Gennaio 2008

Committente: Provincia di Treviso

Raccordo tra il ponte sul fiume Piave e la S.P. 64 in località Bocca di Callalta a San Biagio di Callalta

Supporto tecnico al Responsabile del Procedimento per la redazione degli elaborati grafici relativi al progetto preliminare

Importo opere: € 5.870.000,00

Ruolo svolto: Progettista responsabile tecnico del service

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2007 - Agosto 2008

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari alla autostrada “Sacile-Conegliano” A28. Viabilità complementare al casello di Sacile Ovest, viabilità sud in Comune di Gaiarine, Provincia di Treviso. Tratto 8-9-10-11

Progetto definitivo, esecutivo, Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 6.250.000,00

Progettazione svolta nel periodo: Giugno 2008 – Giugno 2009

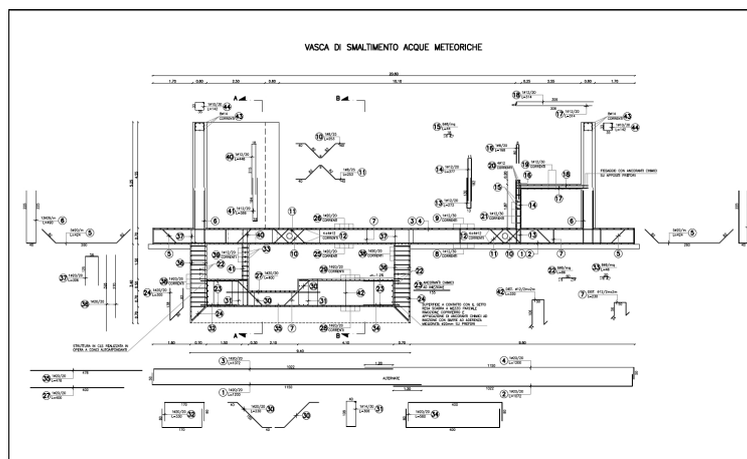
Direzione Lavori svolta nel periodo: Aprile 2010 - Giugno 2011

Committente: AREA S.r.l.

Riprogettazione delle opere strutturali relative al sottopasso del passante di Mestre di via Zigaraga.

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2008 - Novembre 2008



Disegni esecutivi delle armature

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR 2^ fase. Linea 1 Vicenza-Castelfranco - Interventi n. 1.04, 1.05, 1.07

Service per la progettazione definitiva

Importo opere: € 11.301.644,45

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2008 - Dicembre 2008

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR 2^ fase. Linea 4 Padova-Monselice – Interventi n. 4.01, 4.02, 4.05, 4.07, 4.08

Service per la progettazione definitiva

Importo opere: € 8.056.241,57

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2008 - Settembre 2008

Committente: Comune di Gaiarine (TV)

Realizzazione di pista ciclabile di collegamento tra Albina e Campomolino.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

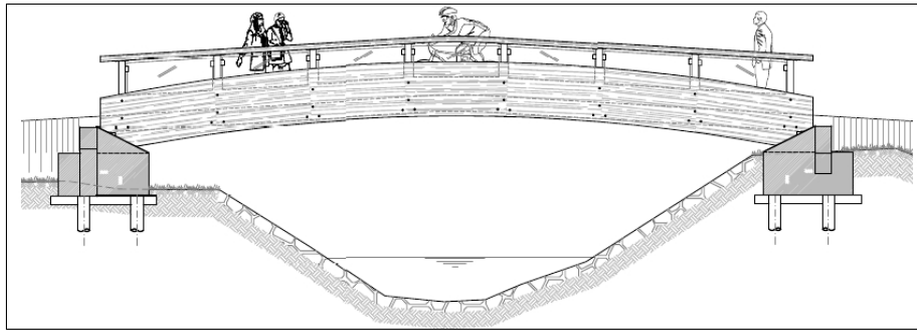
Importo opere: € 426.000,00

Ruolo svolto: Progettista, Direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza

Progettazione svolta nel periodo: Luglio 2008 – Ottobre 2009

Direzione lavori svolta nel periodo: Giugno 2010 – Aprile 2011

Emesso certificato di regolare esecuzione in data 06/09/2011



Passerella ciclabile

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Lavori di adeguamento e messa in sicurezza dell'intersezione tra la S.R. 515 e la S.P. 33 in località "Tre Ponti" in Comune di Santa Maria di Sala

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 519.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2009 – Novembre 2009

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Lavori di adeguamento e messa in sicurezza dell'intersezione tra la S.R. 515 e la S.P. 33 in corrispondenza della curva "Beccante" in Comune di Santa Maria di Sala

Studio di fattibilità

Importo opere: € 1.750.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2008 - Dicembre 2008

Committente: Veneto Strade S.p.A.

S.R. 515 "Noalese" Lavori di realizzazione di una pista ciclabile tra la località Caselle di Santa Maria di Sala e i centri commerciali e messa in sicurezza del tratto di S.R. 515 fronte area commerciale.

Servizi di supporto alla progettazione preliminare e definitiva

Importo opere: € 600.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2008 – Febbraio 2010

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento della viabilità per il Veneto

S.S. 14 "della Venezia Giulia". Lavori di adeguamento dell'innesto Aeroporto Marco Polo e della viabilità di collegamento con le autostrade A4 e A27.

Progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 3.720.000,00

Data di inizio dell'incarico: Dicembre 2008

Incarico in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

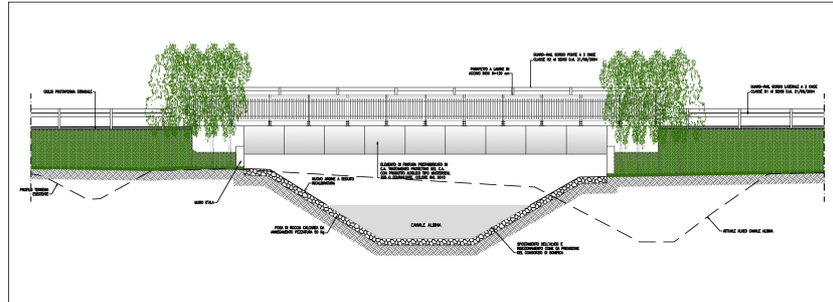
Opere complementari alla autostrada “Sacile-Conegliano” A28. L.R. 2/2002. Viabilità complementare al casello di Pianzano nei Comuni di Godega Sant’Urbano, Codognè, San Fior, in Provincia di Treviso.

Progetto definitivo

Importo opere: € 7.585.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2008 – Agosto 2009

Incarico in corso



Ponte

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR occidentale – interventi per la ristrutturazione delle stazioni ferroviarie comprese nella tratta ferroviaria n. 16 “Legnago-Monselice”

Service per la progettazione preliminare

Importo stimato del service: € 7.169.500,00

Ruolo svolto: Progettista responsabile tecnico del Service

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2009 - Settembre 2009

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Realizzazione di un percorso ciclopedonale di collegamento tra la frazione di Zerman e via Olme

Progetto esecutivo

Importo opere: € 800.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2009 - Gennaio 2010

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR occidentale – linea 12 “Verona - Vicenza” interventi 12.03, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.09

Service per la progettazione preliminare

Importo opere: € 10.746.500,00

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2009 - Gennaio 2010

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR occidentale – Linea 11 “Vicenza – Padova” interventi 11.01, 11.02, 11.03

Service per la progettazione preliminare

Importo opere: € 5.550.000,00

Ruolo svolto: Progettista responsabile tecnico del Service

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2009 - Dicembre 2009

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari all'autostrada A28 tratto Sacile-Conegliano. Intervento complementare al casello di San Vendemiano, Provincia di Treviso: nuova strada di accesso al piazzale sito a fianco del casello autostradale.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere € 300.000,00

Data di inizio dell'incarico: Ottobre 2009

Incarico: in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari al Passante di Mestre – CPASS/10 Intervento n. 19: Collegamento a nord di Scorzè con S.R. 515 Comune di Scorzè, Provincia di Venezia – Intervento stralcio: rotatoria tra S.R. 515 e la Comunale via Branco.

Progettazione definitiva, rilievi topografici e piano particellare d'esproprio

Importo opere: € 700.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Data di inizio dell'incarico: Novembre 2009

Incarico in corso

Committente: Net Engineering S.p.A.

SFMR occidentale – Linea 17 “Legnago-Rovigo” – Interventi n. 17.04, 17.13, 17.19, 17.22

Service per la progettazione preliminare

Importo opere : € 7.651.000,00

Ruolo svolto: Progettista responsabile tecnico del Service

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2010 – Aprile 2010

Committente: Comune di Codognè (TV)

Realizzazione di pista ciclabile sulla S.P. n. 15 “Cadore Mare” dal confine con San Vendemmiano Zona Industriale di Cimavilla fino alla rotatoria con la S.P. n. 44 “Cervaro”.

Progetto preliminare

Importo opere: € 1.365.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2010

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari al Passante di Mestre. Intervento n. 19: Collegamento S.R. 515 con la S.P. 84 in Comune di Scorzè.

Prestazione di servizi tecnici di supporto alla progettazione preliminare

Ruolo svolto: Progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2010 – Maggio 2010

Committente: ANAS S.p.A. Compartimento della viabilità per il Veneto

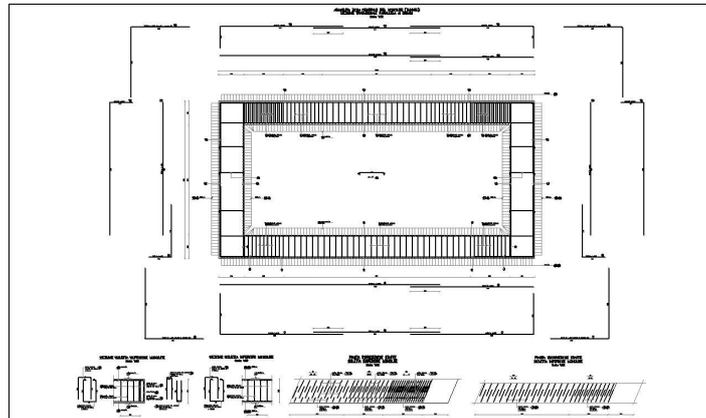
S.S. 12 “dell’Abetone e del Brennero”. Lavori di adeguamento ammodernamento della S.S. 12 mediante l’eliminazione dell’intersezione semaforizzata al km 305+100 denominata “Passaggio Napoleone” e dell’intersezione al km 304+300.

Progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo stimato dei lavori € 5.633.600,00

Data di inizio dell’incarico: Maggio 2010

Incarico in corso



Opere d'arte – sottopasso stradale: sezione delle armature

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Percorso ciclabile lungo la S.P. 44 “Cervaro” tratto tra la rotatoria a confine con il comune di Codognè verso il centro di Gaiarine nell’ambito di Opere complementari all’autostrada A28 “Sacile – Conegliano”. A28/4 – Int. 8-11: Viabilità complementare al casello di Sacile Ovest, viabilità Sud, in Comune di Gaiarine, Provincia di Treviso.

Progetto definitivo e studio di fattibilità ambientale

Importo opere: € 325.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Data di inizio dell’incarico: Novembre 2010

Incarico: in corso

Committente: Provincia di Treviso

Viabilità di collegamento tra le SS.PP. 34 e 92 ed il nuovo casello autostradale di S. Lucia di Piave – Lotto 1 e lotto 2

Progetto definitivo e piano particellare d’esproprio

Importo opere: € 5.700.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Data di inizio dell’incarico: Dicembre 2010

Incarico: in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

S.R. 515 “Noalese” – Variante di Noale e Scorzè alla SR 515 “Noalese”. Primo stralcio. Secondo lotto

Progettazione preliminare in variante

Importo opere: € 6.710.000,00

Ruolo svolto: Progettista

Data di inizio dell’incarico: Gennaio 2011

Incarico: in corso

F) PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E PROGETTAZIONE EDILIZIA

Committente: Comune di Agna (PD)

Ampliamento cimitero comunale e complessiva ristrutturazione.

Ruolo svolto: consulente

Data di inizio dell'incarico: Febbraio 1991

Incarico ultimato

Committente: Savio dott. Luigi

Nuova costruzione ad uso residenziale lottizzazione "Obba 2" in Comune di Gallio.

Progetto di variante

Importo opere progettate: lire 2,4 miliardi (€ 1.239.496)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori generale

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 1994 - Aprile 1995

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Vizzotto Mario e Pevero Maria Luigia

Ristrutturazione ed ampliamento edificio.

Calcoli statici.

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 1994

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Brunetta Loredana

Costruzione nuovo fabbricato ad uso civile abitazione - Comune di Oderzo.

Calcoli statici.

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 1994

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: G & G S.r.l.

Ristrutturazione e restauro di un fabbricato residenziale – commerciale.

Calcoli statici.

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 1994

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Immobiliare Vertice

Nuova costruzione di due fabbricati ad uso abitazione di sette unità in Comune di Mogliano.

Calcoli statici

Importo opere progettate: lire 400 milioni (€ 206.582)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 1995 - Aprile 1996

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Immobiliare Speranza S.n.c.

Ristrutturazione di un fabbricato in via 1 maggio 5-7 in Comune di Zero Branco.

Calcoli statici.

Importo opere: lire 1,8 miliardi (€ 929.622)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 1995 - Dicembre 1998

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Completamento e ristrutturazione del Corpo centrale delle scuole Piranesi.

Progetto esecutivo

Importo opere progettate: lire 79 milioni (€ 40.800)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori.

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 1995 - Dicembre 1996

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Lavori di sistemazione edifici comunali ed aree di pertinenza.

Progetto esecutivo e direzione dei lavori

Importo opere progettate: lire 56 milioni (€ 28.921)

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 1995 - Dicembre 1996

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Pastre Daniele, Nadal Domenico

Costruzione di nuovo fabbricato ad uso civile abitazione in Comune di Oderzo.

Calcoli statici

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 1996

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Donadi Gianfranco

Costruzione di fabbricato a due abitazioni a schiera ad uso civile in Comune di Salgareda.

Calcoli statici.

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 1996

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Alto Adriatico S.r.l. nel quadro della Conferenza dei Servizi tra Comune di Mogliano Veneto, Regione Veneto, Provincia di Treviso, Genio Civile di Treviso e Consorzio Dese Sile.

P.d.L. con parco fluviale, ambito C2/34. – progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione per la riqualificazione urbanistica dell'area industriale dismessa dell'ex Cotonificio di via Torni” compresa la sistemazione di un tratto del fiume Zero a parco fluviale e pista ciclopedonale lungo via Torni.

Importo opere progettate: lire 2,390 miliardi (€ 1.234.332)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Progettazione svolta nel periodo Dicembre 1999 – Febbraio 2000

Direzione Lavori svolta nel periodo: aprile 2000 – febbraio 2001

Committente: Giorfin S.r.l.

Riuso del Cinema Giorgione a multisala polivalente in Comune di Venezia.

Progetto esecutivo e strutturale.

Importo opere progettate: lire 2,4 miliardi (€ 1.239.496)

Ruolo svolto: Progettista e direzione dei lavori.

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 1997 - Maggio 1999

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Trevimais S.n.c.

Raddoppio dei silos di stoccaggio granaglie.

Ruolo svolto: progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 1997 - Settembre 1997

Opera non realizzata per mancata concessione edilizia

Committente: A.T.E.R. Venezia

Verifica ex Legge 10/91 sulla costruzione di nuovo edificio di n° 8 alloggi in Caorle S. Giorgio.

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 1998 - Aprile 1998

Committente: Traschema S.r.l.

Edificio ad uso commerciale e direzionale a Mogliano Veneto.

Progettazione esecutiva

Importo opere progettate: lire 700 milioni (€ 361.520)

Ruolo svolto: progettista, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 1998 - Aprile 2000

Lavori ultimati

Committente: Casa 2.000 S.r.l.

Piano di recupero del complesso dell'ex Consorzio Agrario di Mogliano Veneto.

Progettazione esecutiva opere di urbanizzazione e direzione dei lavori.

Importo opere progettate: lire 448 milioni (€ 231.370)

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 1998 - Luglio 2000

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Fratelli Savio

Nuovo edificio per complessivi 3.300 mc ad uso commerciale direzionale e residenziale in Comune di Scorzè.

Importo opere progettate: lire 1,4 miliardi (€ 723.040)

Ruolo svolto: progettista

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 1999 - Aprile 1999

Committente: A.T.E.R. Venezia

Manutenzione straordinaria di fabbricato sito in Venezia Mestre via Monteverdi, 1.

Progettazione, direzione lavori e coordinatore della sicurezza

Importo opere progettate: lire 655 milioni (€ 338.280)

Progettazione svolta nel periodo: Ottobre 1999 - Settembre 2000

Direzione Lavori svolta nel periodo: Novembre 2002 – Ottobre 2003

Emesso certificato di regolare esecuzione

Committente: Vari

Piano di Lottizzazione nell'ambito C2/33 a Mogliano – lottizzazione Gioberti – stralcio “A”.

Progetto esecutivo

Importo opere progettate : lire 165 milioni (€ 85.215)

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 1999

Committente: Istituto “Costante Gris” a Mogliano Veneto

N° 3 isole ecologiche.

Progetto esecutivo

Importo delle opere: lire 80 milioni (€ 41.315)

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2000 - Agosto 2000

Committente: Istituto “Costante Gris” a Mogliano Veneto

Fabbricato di 4 piani f.t. “Al Sole” all'interno dell'Istituto “C. Gris”.

Verifica di staticità

Importo delle opere progettate: lire 80 milioni (€ 41.315)

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2000 - Maggio 2000

Committente: ARTE CASA S.r.l., Immobiliare Marignana Dem S.r.l., Immobiliare Matteotti S.r.l.

P.I.R.U.E.A. da attuarsi mediante accordo di programma, dell'area dell'ex allevamento suinicolo dell'azienda agricola Milani S.S. e zone limitrofe – L.R. 1 giugno 1999 n° 23.

Progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione previste dal programma integrato.

Importo opere: lire 2,551 miliardi (€ 1.317.500)

Ruolo svolto: Progettista e Direttore dei lavori

Progettazione svolta nel periodo: Aprile 2000 - Ottobre 2000

Direzione Lavori: in corso

Committente: Savio dott. Luigi

Piano di Lottizzazione C2 RS 24 in località Zelarino in Comune di Venezia.

Redazione del P.d.L., progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione e Coordinamento della Sicurezza

Importo opere: lire 251,7 milioni (€ 130.000)

Ruolo svolto: progettista e coordinatore per la sicurezza

Data di inizio dell'incarico: Aprile 2000 – Ottobre 2006

Committente: Immobiliare GA.BER. S.r.l.

Nuova costruzione di edificio residenziale a Favaro Veneto in via Martiri della Libertà.

Calcoli statici.

Importo opere progettate: lire 1,440 miliardi (€ 743.700)

Ruolo svolto: progettista e coordinatore per la sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2000 - Ottobre 2000

Committente: IMAC S.r.l., Gasparini Leo & C. S.n.c., MA.DE.LA. S.a.s.

P.I.R.U.E.A. da attuarsi mediante accordo di programma dell'area compresa tra il Terraglio, via Pia e via Matteotti a Mogliano Veneto – L.R. 1 giugno 1999 n° 23. (area vincolata ai sensi della Legge 1497/39)

Progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione

Importo opere progettate: lire 531 milioni (€ 274.240)

Ruolo svolto: progettista e coordinatore per la sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2000 - Giugno 2006

Committente: Beton Casa S.r.l.

Lottizzazione C2/35 in attuazione della variante n° 25, in Comune di Mogliano Veneto.

Progetto esecutivo opere di urbanizzazione

Importo opere: lire 1,235 miliardi (€ 637.825)

Ruolo svolto: progettista

Progettazione svolta nel periodo: Febbraio 2001 - Febbraio 2001

Opere realizzate

Committente: Dott. Combi Pierfrancesco

Villa Fapanni – Combi: ricostruzione dell’ala sud – est distrutta da un incendio

Edificio vincolato ai sensi della L. 1089/39.

Importo opere: € 1.220.000,00

Ruolo svolto: progettista e Direttore dei lavori

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2000 - Aprile 2007

Committente: Immobiliare Pegaso S.r.l.

Nuova costruzione edificio residenziale in via Torni a Mogliano Veneto.

Calcolo strutture

Importo opere: circa lire 800 milioni (€ 413.165)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Data di inizio dell’incarico: Aprile 2001

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Comune di Venezia

Edificio di via Ciardi: sede per attrezzature e servizi di quartiere e completamento e sala polivalente.

Progettazione esecutiva delle strutture

Importo opere progettate: circa € 128.000 (lire 248 milioni)

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2001 - Dicembre 2002

Committente: Comune di Venezia

Edificio di via Ciardi: sede per attrezzature e servizi di quartiere e completamento e sala polivalente

Progettazione esecutiva delle opere termotecniche ed elettriche

Importo opere: circa € 288.000 (lire 557 milioni)

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2002 - Dicembre 2002

Committente: Capital Immobiliare S.p.A.

Edifici denominati B1 – B2 del Residence Torni a Mogliano Veneto.

Progettazione esecutiva delle strutture

Importo opere progettate: circa € 1.250.000,00 (lire 2,4miliardi)

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2002 - Giugno 2002

Committente: Parrocchia S. Maria Assunta

P.I.R.U.E.A. dell’area di proprietà della Parrocchia S.Maria Assunta sita tra via degli Alpini e via De Gasperi. Realizzazione di edificio parrocchiale e opere di urbanizzazione.

Importo opere: circa € 1.233.000,00

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Progettazione svolta nel periodo: Gennaio 2003 – Agosto 2004

Direzione Lavori: Ultimati novembre 2007

Committente: Trascema S.r.l.

P.I.R.U.E.A. dell'area di proprietà della Parrocchia S.Maria Assunta sita tra via degli Alpini e via De Gasperi. Realizzazione di edificio direzione/commerciale e residenziale e parcheggio interrato pertinenziale

Importo opere: circa € 2.100.000,00

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Progettazione svolta nel periodo: Gennaio 2003 – Agosto 2004

Direzione Lavori:Ultimati novembre 2007



Opere realizzate

Committente: Campagnaro Flavio – Semenzato Romeo – Immobiliare Ennebì S.a.s. Somma prof. Lorenzo P.d.L. da realizzare in Martellago (VE), via Boschi e relative opere di urbanizzazione.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, frazionamenti

Importo opere: circa € 1.800.000,00

Data di inizio dell'incarico: Novembre 2003

Incarico in corso



Schema Planivolumetrico del PdL

Committente: Planet Costruzioni S.r.l.

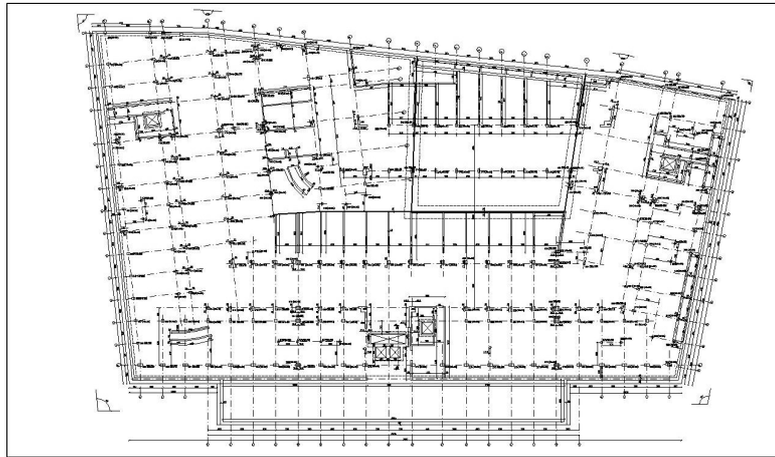
Edificazione del residence denominato "Quartoborgo" in Comune di Quarto d'Altino.

Progetto strutturale di massima, esecutivo e direzione lavori strutturali

Importo opere: circa € 4.132.000,00

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2003 - Luglio 2006



Pianta strutturale di impalcato

Committente: Immobiliare Bronzetti S.r.l.

Nuovo edificio in via Bronzetti a Padova.

Progetto di massima, progetto strutturale, aspetti geotecnica, opere di urbanizzazione

Importo opere: circa € 12 milioni

Data di inizio dell'incarico: Maggio 2005

Incarico in corso

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Risanamento delle cappelle di famiglia e dell'ossario cinerario realizzati in ampliamento del cimitero della frazione di Zerman.

Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza

Importo opere progettate: circa € 27.500,00

Progettazione svolta nel periodo: Agosto 2006

Direzione lavori svolta nel periodo: Settembre 2006 – Aprile 2007

Committente: Arch. Giuliano Giusto

P.I.R.U.E.A. su area "Fabbrica Cristallerie" e limitrofe in Comune di Casale sul Sile. Opere di urbanizzazione.

Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza e Direzione lavori

Importo opere progettate: circa € 857.033,00

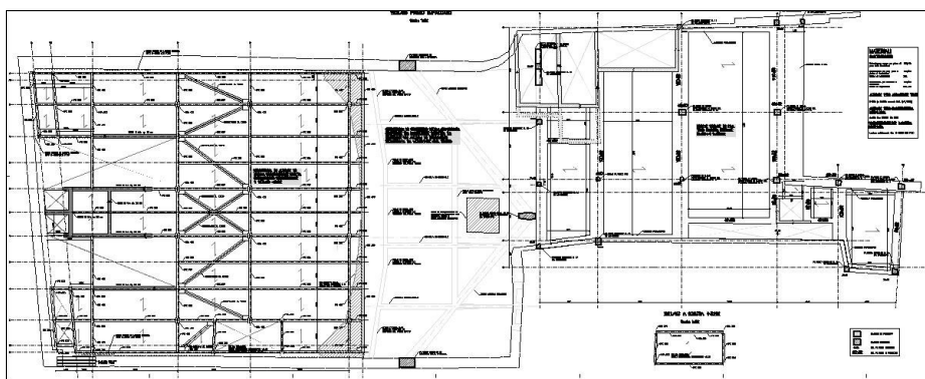
Data di inizio dell'incarico: Febbraio 2006

Incarico in corso

Committente: Carpenedo Loredana, Carpenedo Luciana, Manto Angela
P.I.R.U.E.A. dell'area dell'”ex essiccatoio” di via Casoni a Mogliano Veneto
Progetto P.d.L. e opere di urbanizzazione
Data di inizio dell'incarico: Novembre 2007
Incarico in corso

Committente: Parrocchia S. Maria Assunta
Opere per il recupero dell'Abbazia Benedettina a Mogliano Veneto.
Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere edili, delle strutture ed impianti
Importo opere: € 490.000,00
Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori
Data di inizio dell'incarico: Marzo 2008
Lavori ultimati

Committente: FINROSS S.r.l.
Project Financing per il Recupero edilizio dell'ex cinema Rossini sito in Comune di Venezia.
Importo opere progettate: € 6.500.000,00
Ruolo svolto: Coordinamento generale, progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali, direzione dei lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione
Data di inizio dell'incarico:
Incarico in corso



Pianta strutturale di impalcato

Committente: S.P.L. S.p.A.
Lavori di ristrutturazione del corpo sud del complesso “G.B. Piranesi”
Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere progettate: € 455.000,00
Ruolo svolto: progettista, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza
Data di inizio dell'incarico: Luglio 2010
Incarico in corso

Committente: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive
Studio delle ipotesi alternative di sostituzione copertura capannone a Mirano
Studio di fattibilità
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio - Aprile 2011

Committente: EB Architettura

P.d.L. "Il Tinto". Opere di urbanizzazione relative a rete acque bianche, rete acque nere, rete acquedotto, rete gas.

Progetto esecutivo

Data di inizio dell'incarico: Luglio 2011

Committente: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive

Ristrutturazione degli spazi interni dei locali adibiti ad ufficio della sede consorziale in via G. Marconi n. 2 a Mirano.

Pratica edilizia SCIA, predisposizione documenti per gara d'appalto, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori.

Data di inizio dell'incarico: novembre 2011

Committente: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive

Riorganizzazione degli spazi interni dei locali adibiti ad ufficio e spogliatoio del capannone in via Leonardo da Vinci a Mogliano Veneto.

Predisposizione documenti tecnici per gara d'appalto, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Data di inizio dell'incarico: novembre 2011

G) INGEGNERIA AMBIENTALE, IDRAULICA E FOGNATURE

Committente: Alto Adriatico S.r.l.

Piano di lottizzazione con parco fluviale, ambito C2/34 per la riqualificazione urbanistica dell'area industriale dismessa dell'ex Cotonificio di Via Torni compresa sistemazione di un tratto del fiume Zero a parco fluviale.

Progetto esecutivo

Importo delle opere: lire 718 milioni (€ 370.800)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Progettazione svolta nel periodo: Dicembre 1999 – Febbraio 2000

Direzione svolta nel periodo: Settembre 2000 – Febbraio 2002

Committente: Comune di Treviso

Costruzione fognature bianche e nere complete di allacciamenti e manutenzione in zona Fiera dagli edifici ex magazzini ex Purina lungo via Alzaia fino alle ex officine Guerretta, via Borin e via Don Milani fino al Depuratore comunale.

Progettazione definitiva, esecutiva e direzione dei lavori

Importo opere progettate: lire 1,4 miliardi (€ 723.040)

Progettazione svolta nel periodo: Settembre 2000 – Febbraio 2002

Direzione svolta nel periodo: Settembre 2002 – Giugno 2004

Il collaudo ha avuto esito positivo



Opere in corso di rezlizzazione

Committente: Comune di Treviso

Costruzione di fognature bianche/nere complete di allacciamenti relativi all'attivazione delle fognature di S. Zeno e zone limitrofe ed alla realizzazione del nuovo tratto di via Del Pozzetto in località S. Bona.

Progetto preliminare

Importo opere: lire 1,52 miliardi (€ 785.000)

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2000 - Dicembre 2000

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Interventi di riqualificazione ambientale dei corsi d'acqua della terraferma veneziana.

Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Importo stimato dei lavori: € 1.620.000

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2003 - Giugno 2005

Committente: Provincia di Vicenza

Riqualificazione ambientale del fiume Tesina.

Progetto definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo stimato dei lavori: € 203.000,00

Ruolo svolto: Progettista, Direttore dei lavori e Coordinatore della sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2003 - Giugno 2004

Committente: Cazzaro Costruzioni S.r.l.

Realizzazione di fognatura nera lungo via Fontane e via Perina in Comune di Villorba.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e Direzione lavori

Importo opere: € 290.000,00

Progettazione svolta nel periodo: Giugno 2003 – Luglio 2003

Direzione lavori svolta nel periodo: Settembre 2003 – Aprile 2004

Opere collaudate

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Interventi di consolidamento e di ripristino della sponda posta in sinistra idraulica del fiume Marzenego – canale Osellino lungo la riviera Marco Polo nel tratto tra il ponte di via Colombo e la via Pigafetta in Comune di Venezia – Mestre.

Service tecnico relativo a studi, analisi e progettazioni esecutive

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2003

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Ripristino di ml 220 di tubazione in cls del diametro di mm 1200 in zona urbana a valle di via Valsugana in Comune di Noale.

Progetto esecutivo

Importo opere: € 101.000,00

Ruolo svolto: Progettista e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2003 - Settembre 2004

Committente: Comune di Villorba (TV)

Realizzazione di fognatura nera e impianto di illuminazione lungo via Isonzo.

Progetto definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 49.859,00

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2003 - Gennaio 2004

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Realizzazione di adeguati fossati secondari lungo le bretelle di collegamento con la S.S. 245 “Castellana”.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, rilievi planoaltimetrici, piano particellare d’esproprio.

Importo opere: € 390.000,00

Data di inizio dell’incarico: Marzo 2005

Incarico in corso

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Ripristino di erosioni di sponda ed argini degli affluenti il bacino del fiume Sile – Scolo Rigolo – Scolo Dosson.

Progetto definitivo, esecutivo, rilievi topografici, piano particellare d’esproprio, direzione operativa delle opere in c.a., coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo stimato dei lavori: € 858.930,00

Progettazione svolta nel periodo: Dicembre 2005 – Giugno 2006

Direzione Lavori svolta nel periodo: Gennaio 2007 – Settembre 2008

Committente: Net Engineering S.p.A.

Linea Padova – Piove di Sacco – Chioggia

Servizi di supporto per il progetto preliminare: studio idrologico ed idraulico

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2007 - Luglio 2007

Committente: Emmezeta S.n.c.

Fognatura bianca e nera del PdL “Col di Lana” a Treviso

Progettazione esecutiva

Importo opere: € 256.932,00

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2007 - Ottobre 2007

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Primi interventi strutturali di risanamento per le situazioni di emergenza idraulica in Comune di Mogliano Veneto – criticità di via Vanzo

Studio di fattibilità, progetto preliminare, progetto definitivo, progetto esecutivo

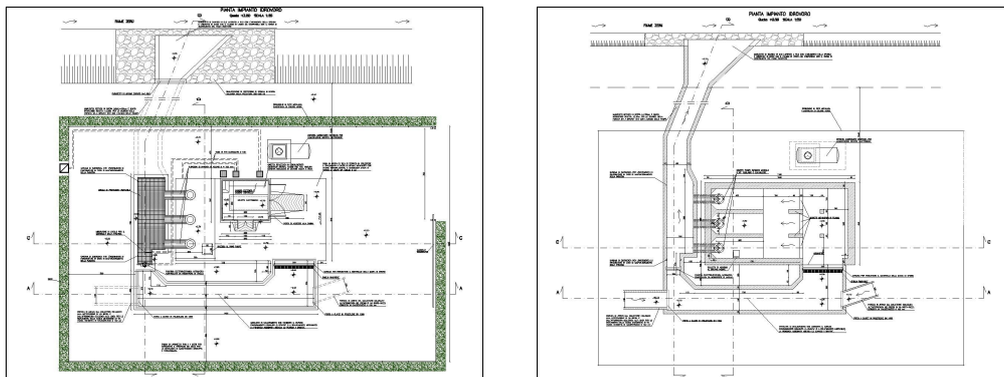
Importo opere: € 805.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2008 - Giugno 2008

Direzione operativa e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 771.402,00

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2009 - Gennaio 2010



Impianto di sollevamento idraulico

Committente: Consorzio di Bonifica Adige Bacchiglione, Consorzio di Bonifica Adigeuganeo
Ricalibratura canale Desturello nei Comuni di Monselice e Pernumia. Progetto generale e progetti I, II e III stralcio

Progettazione definitiva, relazione di screening, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, Studio di Impatto Ambientale

Importo opere: € 1.585.561,79

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2008 – Maggio 2010

Committente: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive

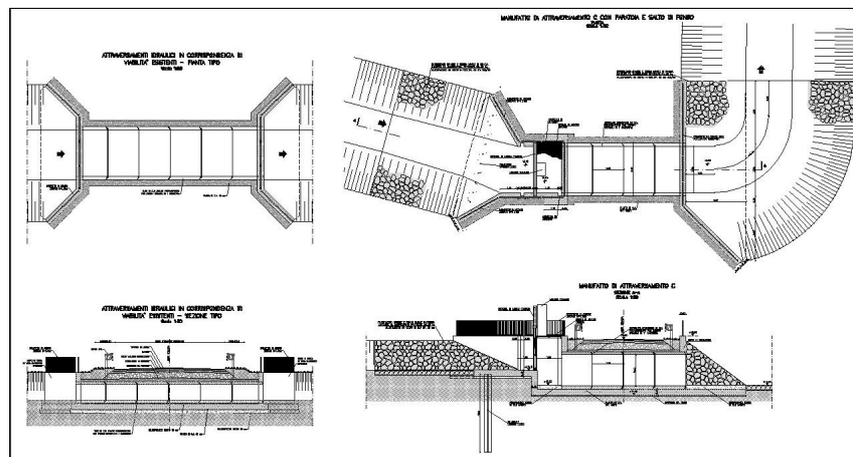
POR – Obiettivo “Competitività regionale e occupazione”, parte FESR (2007-2013). Progetti a regia regionale. Azione 3.1.2 “Salvaguardia ambientale, difesa del suolo, controllo dell’emergenza e del rischio tecnologico”. Intervento FERS_R_10 Collegamento del Fosso di Gaggio con la Fossa Storta.

Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza

Importo presunto delle opere: € 395.700,00

Data di inizio dell’incarico: Maggio 2010

Incarico in corso



Attraversamento idraulico

H) COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Completamento di pista ciclabile ed opere accessorie a lato di via Ronzinella

Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs 494/96

Importo opere: lire 262,5 milioni (€ 135.570)

Ruolo svolto: - progettista assieme ad altro tecnico;
- coordinatore per la sicurezza ex D.Lgs. 494/96;
- direttore dei lavori assieme ad altro tecnico

Data di ultimazione dell'incarico: Settembre 1998

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Trascema S.r.l.

Edificio ad uso commerciale e direzionale a Mogliano Veneto.

Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs 494/96 nell'ambito della progettazione esecutiva

Importo opere: lire 700 milioni (e 361.520)

Ruolo svolto: progettista, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 1998 - Aprile 2000

Lavori ultimati

Committente: A.T.E.R. Venezia

Manutenzione straordinaria di fabbricato sito in Venezia Mestre via Monteverdi, 1.

Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs 494/96 nell'ambito della progettazione e direzione lavori

Importo opere: lire 655 milioni (€ 338.280)

Ruolo svolto: progettista e coordinatore per la sicurezza e direttore dei lavori

Progettazione svolta nel periodo: Ottobre 1999 - Settembre 2000

Data di ultimazione della Direzione lavori: Ottobre 2003

Emesso certificato di regolare esecuzione

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Lavori di potenziamento dell'impianto idrovoro di Zuccarello, interventi di difesa spondale del Canale Malvolti e realizzazione di manufatti di sbarramento per l'intercettazione delle acque in corrispondenza di impianti di drenaggio tubolare sotterraneo.

Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs 494/96 in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: lire 855 milioni (€ 441.570)

Ruolo svolto: coordinatore per la sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 1999 - Febbraio 2003

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Variante nord di Mogliano Veneto alla S.P. 64 e raccordo alla S.P. 65 – I stralcio.

Coordinatore della sicurezza ai sensi del D.lgs. 494/96

Importo opere: circa lire 7,2 miliardi (€ 3.718.490)

Ruolo svolto: progettista, direttore dei lavori

Progettazione definitiva ed esecutiva svolta nel periodo: Giugno 1999 – Febbraio 2001

Direzione lavori svolta nel periodo: Agosto 2001 – Luglio 2004

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: Savio dott. Luigi

Opere di urbanizzazione in fase di redazione del Piano di Lottizzazione C2 RS 24 in località Zelarino in Comune di Venezia

Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs 494/96 in fase di progettazione

Importo opere: lire 251,7 milioni (€ 130.000)

Ruolo svolto: progettista e coordinatore per la sicurezza

Data di inizio dell'incarico: Aprile 2000

Incarico in corso

Committente: Immobiliare GA.BER. S.r.l.

Progettazione di nuova costruzione di edificio residenziale a Favaro Veneto in via Martiri della Libertà

Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs 494/96

Importo opere: lire 2,5 miliardi (€ 1.291.140)

Ruolo svolto: progettista e coordinatore per la sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2000 - Ottobre 2000

Committente: Comune di Treviso

Lavori di costruzione fognature bianche e nere complete di allacciamenti e manutenzione in zona Fiera dagli edifici ex magazzini ex Purina lungo Via Alzaia fino alle ex officine Guerretta, Via Borin e Via Don Milani fino al Depuratore comunale.

Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs 494/96 in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: lire 1,4 miliardi (€ 723.040)

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza

Progettazione svolta nel periodo: Settembre 2000 – Febbraio 2002

Direzione svolta nel periodo: Settembre 2002 – Giugno 2004

Il collaudo ha avuto esito positivo

Committente: IMAC S.r.l., Gasparini Leo & C. S.n.c., MA.DE.LA. S.a.s.

P.I.R.U.E.A., da attuarsi mediante accordo di programma, dell'area compresa tra il Terraglio, Via Pia e Via Matteotti a Mogliano Veneto – L.R. 1 giugno 1999 n° 23. Opere di urbanizzazione.

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: lire 531 milioni (€ 274.240)

Ruolo svolto: progettista e coordinatore per la sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2000 - Giugno 2006

Committente: Provincia di Treviso

Sistemazione dell'incrocio S.P. 89 "Albina" in Comune di Ormelle (TV).

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere progettate: € 52.007,00

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2001 - Maggio 2005

Committente: Reckitt Benckiser Italia S.p.A. – Mira (VE)

Lavori per l'esecuzione della strada dal lato sud dello stabilimento di proprietà Reckitt Benckiser sito in Mira, alla strada provinciale Porto Menai S.P. 22. Variante di Tracciato – 2^ lotto compreso sottopasso ferroviario linea Mestre – Adria

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 1.767.700,00

Ruolo svolto: Direttore dei Lavori e coordinatore della sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2001 - Agosto 2005

Committente: Provincia di Treviso

Sistemazione dell'incrocio SP 165 in Comune di Mareno di Piave.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 131.696,51

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2001 - Luglio 2003

Committente: Provincia di Treviso

Lavori di sistemazione ed allargamento di un tratto di circa 600 m. lungo la SP 60 di Mignagola in territorio del Comune di Zenson di Piave (Treviso).

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 82.098

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2001 - Dicembre 2002

Committente: Comune di Venezia

Rotatoria tra la S.P. Via Olmo e la SS. 245 Castellana.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 1.040.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2001 - Luglio 2001

Committente: A.N.A.S. S.p.A.- Compartimento della Viabilità per il Veneto

S.S. 309 Romea – lavori di ripristino della funzionalità statica del corpo stradale dal Km 107+000 al km 107+400.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: circa lire 1.420 milioni (€ 733.368)

Ruolo svolto: Coordinatore per la sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2001 - Agosto 2001

Committente: A.N.A.S. S.p.A. –Compartimento della Viabilità per il Veneto

S.S. 434 – realizzazione delle cabine destinate all'alloggiamento di 4 gruppi elettrogeni.

Assistenza e redazione del piano di sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: lire 400 milioni (€ 206.582)

Ruolo svolto: Coordinatore per la sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2001 - Marzo 2002

Committente: A.S.M. S.p.A. – Azienda Servizi Mobilità del Comune di Venezia.

Parcheggio scambiatore Miranese B relativo al programma di realizzazione di parcheggi scambiatori.

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 374.753 (lire 725 milioni)

Progettazione svolta nel periodo: Settembre 2001 – Giugno 2002

Direzione lavori svolta nel periodo: Ottobre 2002- Aprile 2003

Committente: A.S.M. S.p.A. – Azienda Servizi Mobilità del Comune di Venezia.

Parcheggio scambiatore Marghera B relativo al programma di realizzazione di parcheggi scambiatori.

Coordinatore per la sicurezza

Importo opere: lire 300 milioni (€ 154.937,00)

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2001 - Ottobre 2002

Committente: Comune di Venezia

Interventi sulla SS. 14 Triestina a Tesserà Centro – adeguamento ed installazione impianto semaforico.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Importo opere: circa € 346 mila (lire 670 milioni)

Ruolo svolto: progettista e coordinatore per la sicurezza

Data di inizio dell'incarico: Gennaio 2002

Incarico ultimato

Committente: Comune di Taglio di Po

Realizzazione di marciapiedi lungo la strada Romea Comunale.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: circa € 291 mila (lire 562 milioni)

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2002 - Marzo 2004

Committente: Comune di Taglio di Po

Realizzazione di una rotonda tra la strada provinciale n. 46 e la strada Romea

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: circa € 231.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2002 - Aprile 2005

Committente: A.S.M. S.p.A. – Azienda Servizi di Mobilità del Comune di Venezia

Parcheggio scambiatore a raso nel Comune di Venezia denominato “Castellana B” per circa 300 posti auto.

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: circa € 516.456 (lire 1 miliardo)

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2002 - Aprile 2008

Committente: Comune di Villorba

Realizzazione di una pista ciclabile lungo via Fontane nel tratto tra Largo I Maggio e Fontane “Chiesa Vecchia”

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 400.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2002 - Settembre 2004

Committente: Edilveneziana S.p.A.

Interventi per l'adeguamento alle prescrizioni antincendio ed igienico sanitarie e di risistemazione della copertura Scuola elementare Diaz – Castello 4698/a Venezia.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 145.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2002 - Agosto 2003

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Interventi di riqualificazione ambientale dei corsi d'acqua della terraferma veneziana.

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 1.620.000

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2002 - Giugno 2005

Committente: Provincia di Venezia

Ricostruzione del ponte sul canale S.Maria ad Altino – S.P. 41 “Quarto d’Altino – Portegrandi”

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 810.837,33

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2003 - Novembre 2005

Committente : Provincia di Vicenza

Intervento di riqualificazione ambientale del fiume Tesina.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 203.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2003 - Settembre 2004

Committente: Provincia di Treviso

Allargamento e prolungamento della via Agozzo e realizzazione di una rotatoria in corrispondenza dell’innesto sulla S.R. 89 (ex S.P. 62)

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 1.586.537,25

Progettazione svolta nel periodo: Agosto 2003 – Aprile 2006

Direzione Lavori svolta nel periodo: Novembre 2006 – Maggio 2008

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Ripristino di ml 220 di tubazione in cls del diametro di mm 1200 in zona urbana a valle di via Valsugana in Comune di Noale.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 101.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2003 - Settembre 2004

Committente: Comune di Venezia

Appalto triennale 2003/2005 misto per lavori e servizi – manutenzione ordinaria, straordinaria, messa a norma degli impianti sportivi della terraferma e servizi connessi”

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 2.742.749

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2003 - Febbraio 2004

Committente: Comune di Mira

Strada di collegamento tra la S.P. 22 “Oriago – Sambruson” e la S.S. 309 “Romea” e raccordo con lo stabilimento Mira Lanza – 2° lotto.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 2.577.866,62

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2003 - Luglio 2004

Committente: Comune di Villorba

Realizzazione di fognatura nera e impianto di illuminazione lungo Via Isonzo.

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 49.859

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2003 - Gennaio 2004

Committente: Provincia di Treviso

S.P. 68 variante a Badoere in Comune di Morgano.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 3.900.000,00

Data di inizio dell'incarico: Febbraio 2004

Incarico in corso

Committente: Provincia di Treviso

Realizzazione lungo la S.P. 64 "Zermanesa" della variante ovest all'abitato di Mogliano Veneto.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 2.918.000,00

Progettazione svolta nel periodo: Aprile 2004 – Dicembre 2006

Direzione lavori svolta nel periodo: Novembre 2007 – Aprile 2009

Committente: Comune di Mirano

Nuova strada di collegamento via Parauro/ via Zinelli

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 664.015,00

Progettazione svolta nel periodo: Aprile 2004 – Maggio 2006

Direzione lavori svolta nel periodo: Agosto 2006 – Ottobre 2007

Committente: Provincia di Treviso

Realizzazione di una rotatoria sulla S.S. 13 "Pontebbana" in Comune di Susegana località Cantine di Collalto.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Importo opere: € 500.000,00

Ruolo svolto: Progettista e coordinatore della sicurezza

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2004 - Febbraio 2005

Committente: Provincia di Treviso

Realizzazione di una rotatoria sulla S.S. 13 "Pontebbana" in Comune di Susegana località Ponte della Priula.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 450.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2004 - Febbraio 2005

Committente: Provincia di Treviso

Realizzazione di un sottopasso pedonale sulla S.S. 13 "Pontebbana" al km. 60/574 in Comune di Orsago.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 486.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2004 - Novembre 2004

Committente: Comune di Mira

Strada di collegamento tra la stazione ferroviaria S.F.M.R. Mira Buse e la nuova bretella di accesso dalla S.S. 309 Romea.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: circa € 958.364,00
Progettazione svolta nel periodo: Dicembre 2004 – Gennaio 2006
Direzione lavori svolta nel periodo: Agosto 2006 – Luglio 2008

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Consolidamento e ripristino della sponda posta in sinistra idraulica del fiume Marzenego – Canale Osellino lungo la Riviera Marco Polo nel tratto tra il ponte di via Colombo e la Via Pigafetta in comune dei Venezia-Mestre.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 300.000,00
Ruolo svolto: Coordinatore della sicurezza
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2004 - Maggio 2006

Committente: Provincia di Treviso

Sistemazione a rotatoria dell'intersezione tra la S.P. 50 e le comunali Via Conche e via Villalunga in Comune di Mansuè - I stralcio.

Lavori di sistemazione a rotatoria dell'intersezione tra la via Roma e la S.P. 50 in Comune di Mansuè – I stralcio.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: circa € 998.226,00
Progettazione svolta nel periodo: Febbraio 2005 – Aprile 2006
Direzione lavori svolta nel periodo: Gennaio 2006 – Dicembre 2007
Emesso certificato di regolare esecuzione in data 17/12/2007

Committente: Provincia di Treviso

Sistemazione a rotatoria dell'intersezione tra la S.P. 86 e la S.S. 635 in Comune di Tarzo.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 610.661,00
Progettazione svolta nel periodo: Maggio 2005 – Novembre 2006
Direzione Lavori svolta nel periodo: Maggio 2007 – Agosto 2008

Committente: Comune di Venezia

Parco di San Giuliano – realizzazione strutture, servizi ed arredi a completamento del lotto B.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 1.910.882,81
Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2005 - Novembre 2006

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari alla autostrada “Sacile-Conegliano” A28. Intervento di viabilità complementare al casello di San Vendemiano in Provincia di Treviso.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 4.900.000,00
Progettazione svolta nel periodo: Maggio 2005 – Gennaio 2008
Direzione Lavori svolta nel periodo: Gennaio 2009 – Giugno 2010

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Ripristino di erosioni di sponda ed argini degli affluenti il bacino del fiume Sile – Scolo Rigolo – Scolo Dosson.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 858.930,00

Progettazione svolta nel periodo: Dicembre 2005 – Giugno 2006

Direzione Lavori svolta nel periodo: Gennaio 2007 – Settembre 2008

Committente: Comune di Noale

Realizzazione di una pista ciclopedonale con sottopasso ferroviario in Via Valsugana.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 670.000,00

Data di inizio dell'incarico: Dicembre 2005

Incarico in corso

Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – S.I.I.T. - Ufficio del Genio Civile di Gorizia
Lavori urgenti per la sistemazione delle facciate esterne della Caserma dei Carabinieri di Grado (GO)

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 107.385,28

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2006 - Febbraio 2007

Committente: Comune di Mogliano Veneto

Sistemazione e allargamento di Via Sabbioni - II e III stralcio.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 670.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2006 - Febbraio 2007

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Rotatoria all'incrocio tra la S.R. 245 "Castellana" e la S.P. 38 "Via Olmo".

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 1.040.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2007 - Aprile 2008

Committente: A.S.M. – Azienda Servizi Mobilità S.p.A.

Realizzazione della pista ciclabile relativa all'itinerario n. 11 del Biciplan del Comune di Venezia (Favaro/Altinia – Vallenari).

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 300.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2007 – giugno 2011

Direzione Lavori in corso

Committente: Provincia di Treviso

S.P. 64 "Zermanesa". Variante ovest all'abitato di Mogliano Veneto.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 2.918.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2007 - Aprile 2009

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Variante di Noale - I stralcio – 2° lotto.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 5.500.000,00

Data di inizio dell'incarico: Novembre 2007
Incarico in corso

Committente: A.S.M. S.p.A. – Azienda Servizi Mobilità
Parcheggio scambiatore denominato “Trivignano D” in Comune di Venezia.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere: € 220.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2008 – Ottobre 2010

Committente: Veneto Strade S.p.A.
Opere complementari alla autostrada “Sacile-Conegliano” A28. L.R. 2/2002. Viabilità complementare al casello di Sacile Ovest, viabilità sud in Comune di Gaiarine, Provincia di Treviso.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere: € 6.950.000,00
Progettazione svolta nel periodo: Giugno 2008 – Giugno 2009
Direzione Lavori svolta nel periodo: Aprile 2010 - - Giugno 2011

Committente: Comune di Gaiarine (TV)
Realizzazione di pista ciclabile di collegamento tra Albina e Campomolino .
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere: € 426.000,00
Progettazione svolta nel periodo: Luglio 2008 – Ottobre 2009
Direzione Lavori svolta nel periodo: Gennaio 2010 – Aprile 2011

Committente: Comune di Mirano (VE)
Realizzazione di rotatoria compatta tra via Matteotti e via Cavin di Sala a Mirano.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo stimato dei lavori: € 250.000,00
Data di inizio dell'incarico: Agosto 2008
Incarico in corso

Committente: Consorzio di Bonifica Adige Bacchiglione
Ricalibratura canale Desturello nei Comuni di Monselice e Permunia.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
Importo stimato dei lavori: € 745.391,40
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2008 – Maggio 2010

Committente: ANAS S.p.A. – Compartimento della viabilità per il Veneto
S.S. 14 “della Venezia Giulia” - Lavori di adeguamento dell'innesto Aeroporto Marco Polo e della viabilità di collegamento con le autostrade A4 e A27
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
Importo opere € 4.920.000,00
Data di inizio dell'incarico: Dicembre 2008
Incarico in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Lavori di adeguamento e messa in sicurezza dell'intersezione tra la S.R. 515 e la S.P. 33 in località “Tre Ponti” in Comune di Santa Maria di Sala

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere € 385.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2008 - Novembre 2009

Committente: Comune di Venezia

Lavori di manutenzione straordinaria strade di competenza della Direzione P.E.L. (2009 – 2011)

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 3.316.600,00

Data di inizio dell'incarico: Ottobre 2009

Incarico in corso

Committente: Comune di Gaiarine (TV)

Interventi per ampliamento ed adeguamento della pubblica illuminazione I e II stralcio

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 230.800,00

Progettazione svolta nel periodo: Ottobre 2009 – Dicembre 2010

Direzione Lavori svolta nel periodo: Gennaio 2011 – Febbraio 2011

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari all'autostrada A28 tratto Sacile-Conegliano. Intervento complementare al casello di San Vendemmiano, Provincia di Treviso – nuova strada di accesso al piazzale sito a fianco del casello autostradale.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 300.000,00

Data di inizio dell'incarico: Ottobre 2009

Incarico: in corso

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile

Primi interventi strutturali di risanamento per le situazioni di emergenza idraulica in Comune di Mogliano Veneto – criticità di via Vanzo

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 771.402,00

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2009 - Gennaio 2010

Committente : ANAS S.p.A. Compartimento della viabilità per il Veneto

S.S. 12 “dell’Abetone e del Brennero”. Lavori di adeguamento ammodernamento della S.S. 12 mediante l’eliminazione dell’intersezione semaforizzata al km 305+100 denominata “Passaggio Napoleone” e dell’intersezione al km 304+300.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: €

Data di inizio dell'incarico: Maggio 2010

Incarico in corso

Committente: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive

POR – Obiettivo “Competitività regionale e occupazione”, parte FESR (2007-2013). Progetti a regia regionale. Azione 3.1.2 “Salvaguardia ambientale, difesa del suolo, controllo dell'emergenza e del rischio tecnologico”. Intervento FERS_R_10 Collegamento del Fosso di Gaggio con la Fossa Storta.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo opere: € 395.700,00

Data di inizio dell'incarico: Maggio 2010

Incarico in corso

Committente: S.P.L. S.p.A.

Lavori di ristrutturazione del corpo sud del complesso "G.B. Piranesi"

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: circa € 540.000,00

Data di inizio dell'incarico: Luglio 2010

Incarico in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

S.R. n. 47/S.P. n. 22 – Lavori di realizzazione della Circonvallazione Sud-Est di Cittadella. Primo Lotto (Intervento n. 208_P.T.R. 06/08)

Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: €

Data di inizio dell'incarico: Settembre 2010

Incarico in corso

Committente: FINROSS S.r.l.

Projeçy financing per recupero edilizio dell'ex cinema Rossini sito in Comune di Venezia

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo opere: € 6.500.000,00

Ruolo svolto: Coordinamento generale, progettazione definitiva, esecutiva delle opere strutturali, direzione dei lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione

Data di inizio dell'incarico: Aprile 2009

Incarico in corso

Committente: Veneto Strade S.p.A.

Opere complementari al Passante di Mestre. Interventi di fascia A. CPASS4 Intervento n. 35: Collegamento S.P. 63-SP 67, nel Comune di Casale sul Sile, in Provincia di Treviso

Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 11.380.027,89

Data di inizio dell'incarico: Marzo 2011

Incarico in corso

Committente: Comune di Crespano del Grappa

Opere stradali di urbanizzazione – Viabilità di collegamento tra via Asolana e via Molinetto, a servizio del centro storico e delle nuove aree residenziali

Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

Importo opere: € 1.400.000,00

Data di inizio dell'incarico: Ottobre 2011

Incarico in corso

Committente: Insiel S.p.A.

Intervento di infrastrutturazione a banda larga "Valcellina"

Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione

Importo opere: € 1.752.929,25

Data dell'incarico: 15/10/2013

Incarico in corso

Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

Committente: Insiel SpA

Interventi di infrastrutturazione a banda larga reti metropolitane Pordenone e Gorizia.

Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione

Importo opere: € 1.436.230,00

Data dell'incarico: 14/12/2012

Incarico in corso

Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

Committente: Insiel SpA

Intervento di infrastrutturazione a banda larga "Carnia".

Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione

Importo opere: € 3.630.032,58

Data dell'incarico: 08/05/2013

Incarico in corso

Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

Committente: Insiel SpA

Intervento di infrastrutturazione a banda larga "Udine - Palmanova".

Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione

Importo opere: € 1.684.976,73

Data dell'incarico: 15/10/2013

Incarico in corso

Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

Committente: Insiel SpA

Intervento di infrastrutturazione a banda larga "Aree Montane e Pedemontane".

Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione

Importo opere: € 5.171.953,84

Data dell'incarico: 19/11/2013

Incarico in corso

Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

Committente: Insiel SpA

Intervento di infrastrutturazione a banda larga "Litorale".

Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione

Importo opere: € 2.453.334,05

Data dell'incarico: 15/10/2013

Incarico in corso

Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

Committente: Insiel SpA

Interventi di infrastrutturazione a banda larga "Carso III Lotto". GA 02-13

Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione Preliminare ed Esecuzione

Importo opere: € 941.317,00

Data dell'incarico: 15/10/2013

Incarico in corso

Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso

Committente: Insiel SpA

Interventi di infrastrutturazione a banda larga "II fase di cablatura in fibra ottica nelle aree industriali dei Consorzi e Distretti industriali del Friuli Venezia Giulia". GA 04-13

Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione Preliminare ed Esecuzione

Importo opere: € 2.651.529,00

Data dell'incarico: 15/10/2013

Incarico in corso

Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso, ArcSAT S.n.c.

I) COLLAUDI

Committente: Immobiliare Postumia S.n.c. – Società Costruzioni San Marco S.r.l.

Lavori di attuazione del Piano di lottizzazione “Ca’ Miane” nel Comune di Riese Pio X.

Importo opere: € 123.950,00

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 1999 - Maggio 2001

Committente: Comune di Treviso

Realizzazione di opere di urbanizzazione primaria su area sita in Strada Vicinale delle Corti (P.I.R.U.E.A.” (Le Corti).

Importo opere: € 98.746,00

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2003 - Ottobre 2003

Committente: Comune di Mira

Adeguamento funzionale e sistemazione della viabilità in corrispondenza del ponte Canale Scaricatore del Naviglio Brenta, in località Malcontenta di Mira.

Importo opere: € 615.581,25

Ruolo svolto: Collaudo statico e tecnico-amministrativo

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2003 - Ottobre 2005

Committente: Comune di Cavallino-Treporti

Riqualificazione del Centro Urbano di Ca’ di Valle

Importo opere: € 836.403,26

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo in corso d’opera

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2003 - Marzo 2007

Committente: Costruzioni Zanchetta Aurelio S.r.l.

Costruzione edificio ad uso residenziale sito in Lutrano di Fontanelle (TV) – Via Roma.

Importo opere: € 1.550.000,00

Ruolo svolto: Collaudo statico

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2004 - Novembre 2005

Committente: Consorzio Interregionale Acquedotto Basso Livenza

Realizzazione ampliamento dello schema fognario depurativo consorziale.

Importo opere: € 873.294,56

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo in corso d’opera

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2004 - Settembre 2006

Committente: Provincia di Venezia

Costruzione di due nuove rotatorie in corrispondenza della zona AEV Dese a Favaro Veneto in Comune di Venezia lungo la S.P. n. 40

Importo opere: € 202.000

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo in corso d’opera

Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2006 - Gennaio 2008

Committente: S.P.L. S.p.A. – Servizi Pubblici Locali

Realizzazione centro polifunzionale presso il parco di Via Barbiero

Importo opere: € 830.129,54

Ruolo svolto: Collaudo statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2006 - Dicembre 2007

Committente: Comune di Paese

Piano di lottizzazione D2/7 – opere fuori ambito – pista ciclabile lungo via Candido Breda e realizzazione di una rotonda tra la Via Breda e la Via Nazionale

Importo opere: € 834.564,60

Ruolo svolto: Collaudo statico e tecnico-amministrativo

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2006 – Luglio 2010

Committente : Provincia di Venezia

Sottopassi F.S. linea VE – TS a Quarto d'Altino

Importo opere: € 3.465.425,79

Ruolo svolto: Collaudo statico, tecnico-amministrativo

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2006 - Novembre 2009

Committente : A.A.T.O. “Veronese”

Potenziamento della centrale idrica di Lonigo e del sistema di produzione connesso

Importo opere: € 870.000,00

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2006 - Febbraio 2008

Committente: Comune di Quinto di Treviso (TV)

Opere di urbanizzazione relative al Piano di Lottizzazione per insediamenti residenziali C2/10

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo

Data di inizio dell'incarico: Novembre 2006

Incarico in corso

Committente: La Trevigiana Costruzioni S.a.s.

Costruzione di un fabbricato residenziale unifamiliare

Ruolo svolto: Collaudo statico

Data di inizio dell'incarico: Febbraio 2007

Incarico in corso

Committente: Comune di Trebaseleghe (PD)

Opere di urbanizzazione “ZTO D1 di via Manetti

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2007 - Novembre 2007

Committente: Comune di Villorba (TV)

Opere di urbanizzazione primaria in via Trieste con realizzazione di pista ciclo-pedonale, da via Colombero a via Pola – II stralcio

Importo opere: € 164.025,85

Ruolo svolto: Collaudo statico in corso d'opera

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2007 - Agosto 2007

Committente: Comune di Villorba (TV)

Realizzazione della copertura della parte centrale delle tribune del campo da calcio di Fontane di Villorba.

Importo opere: € 44.150,00

Ruolo svolto: Collaudo statico in corso d'opera

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2007 - Agosto 2007

Committente: Consorzio di Bonifica Adige-Bacchiglione

Integrazione della rete fognaria e rete di bonifica, incremento dell'invaso e della capacità di autodepurazione nelle valli di Galzignano e Arquà Tetrarca e nel Canale di scarico Carmine – Comuni di Monselice, Baone, Arquà Tetrarca, Battaglia, Galzignano e Pernumia

Importo opere: € 1.885.000,00

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera

Data di inizio dell'incarico: Dicembre 2007

Incarico in corso

Committente: Comune di Gaiarine (TV)

Opere di urbanizzazione del Piano urbanistico attuativo “ZTO D3.2/3 – nuovo Consorzio Agrario

Importo opere: € 98.592,85

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera

Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2008 – Dicembre 2009

Committente: Comune di Bressanvido (VI)

Opere di urbanizzazione del Piano di Lottizzazione residenziale di iniziativa privata “Molino Nord – comparto B”.

Ruolo svolto: Collaudo statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera

Data di inizio dell'incarico: Aprile 2008

Incarico in corso

Committente: Comune di Bressanvido (VI)

Opere di urbanizzazione del Piano di Lottizzazione residenziale di iniziativa privata “Le Risorgive”.

Importo opere: € 33.416,58

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera

Data di inizio dell'incarico: Aprile 2008

Incarico in corso

Committente: Comune di Bressanvido (VI)

Opere di urbanizzazione del Piano di Lottizzazione residenziale di iniziativa privata denominato "Olga".

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera

Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2008 – Marzo 2011

Committente: Comune di Spresiano (TV)

Lavori di realizzazione di una pista ciclo-pedonale lungo via IV Novembre e via dei Cipressi.

Importo opere: € 489.563,99

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera e collaudo statico

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2008 - Febbraio 2009

Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile(VE)

Costruzione passerella pedonale in acciaio e legno di attraversamento del Rio Cimetto in Comune di Venezia – Municipalità Chirignago-Zelarino

Importo opere: € 37.726,87

Ruolo svolto: Collaudo statico

Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2008 - Giugno 2009

Committente: Comune di Mirano (VE)

Opere di urbanizzazione della zona residenziale di progetto P. di L. C2.1/3 in via Ballò a Scaltenigo

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo

Data di inizio dell'incarico: Marzo 2009

Incarico in corso

Committente: Comune di Udine

Opere strutturali relative ai lavori di adeguamento normativo, ottenimento del C.P.I. , consolidamento strutturale e abbattimento delle barriere architettoniche della civica biblioteca Joppi – I intervento

Importo opere: € 440.188,37

Ruolo svolto: Collaudo statico in corso d'opera

Data di inizio dell'incarico: Giugno 2009

Incarico in corso

Committente: Comune di Breda di Piave (TV)

Piano di lottizzazione residenziale denominato "Cal del Brolo 2"

Importo opere: € 391.314,50

Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo

Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2009 - Gennaio 2010

Committente: Comune di Roncade (TV)

Lavori di ampliamento e costruzione di una nuova palestra della scuola elementare di Roncade

Importo opere: € 551.612,53

Ruolo svolto: Collaudo statico

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2009 – Dicembre 2010

Committente: Comune di Villorba (TV)

Lavori della nuova viabilità di collegamento della comunale via della Cartiera all'insediamento San Sisto

Importo opere: € 8.912.328,99

Importo opere strutturali: € 2.673.002,53

Ruolo svolto: Collaudo statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera

Data di inizio dell'incarico: Aprile 2010

Incarico in corso

Committente: Comune di Venezia

Programma Straordinario Costruttivo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Programma integrato del Comune di Venezia. Progetto n. 55

Ruolo svolto: componente della commissione di Collaudo delle opere di urbanizzazione

Data di inizio dell'incarico: Giugno 2011

Incarico in corso

Committente: Insiel SpA

Intervento di infrastrutturazione a banda larga POR FESR cablaggio zone industriali: lotto I°, II°, III° e IV°. PNI 001-14

Collaudo in corso d'opera, collaudo tecnico-amministrativo e collaudo tecnico-funzionale

Importo opere: € 11.698.839,63

Data aggiudicazione dell'incarico: 05/09/2014

Soggetto incaricato: ATI Ing. Silvia Artuso, Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Ing. Martini S.r.l., Ing. Antonio Martini

Incarico in corso

Committente: Insiel SpA

Accordo di Programma Quadro in materia di e-Government e Società dell'Informazione nella regione Friuli Venezia Giulia – III Atto Integrativo: “Infrastruttura per banda larga Bassa Friulana”. PNI005-14

Collaudo in corso d'opera, collaudo tecnico-amministrativo e collaudo tecnico-funzionale

Importo opere: € 2.391.033,29

Data aggiudicazione dell'incarico: 26/08/2014

Soggetto incaricato: Ing. Antonio Martini

Incarico in corso

6) ORGANIZZAZIONE A DISPOSIZIONE DELLO STUDIO

L'Ing. Antonio Martini si avvale della seguente struttura:

– n° 9 ingegneri:

Ing.	Alberto Olivari	(Ingegneria civile – Edile)
Ing.	Daniele Bianchi	(Ingegneria civile – Geotecnica)
Ing.	Federico Capo	(Ingegneria civile – Trasporti)
Ing.	Alberto Davanzo	(Ingegneria civile – Trasporti)
Ing.	Marcello Grillo	(Ingegneria civile – Trasporti)
Ing.	Federica Bonotto	(Ingegneria civile – Trasporti)
Ing.	Giancarlo Ruffoni	(Ingegneria civile – Idraulica)
Ing.	Luigi Casarin	(Ingegneria civile – Strutture)
Ing.	Anna Lafisca	(Ingegneria edile – Recupero e Conservazione)

– n° 3 geometri:

Geom.	Stefano Fedrigo
Geom.	Luca Feltrin
Geom.	Valentina Gallo

- n° 1 laureato in legge, responsabile delle relazioni internazionali:

Dott.ssa Karla Lopez

La dotazione hardware a disposizione è la seguente:

- n° 1 Intel Xeon Quad-core 2Ghz, 2 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Intel Core i5, 8 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Intel Core 2 Duo, 3.10 GHz, 4 Gb memoria Ram
- n° 2 PC Intel Core 2 Duo, 3.00 GHz, 3 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Pentium IV, dual Core 2.13 GHz, 3 Gb memoria Ram
- n° 2 PC Pentium IV, dual Core 2.13 GHz, 2 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Pentium IV, dual Core 1.86 GHz, 2 Gb memoria Ram
- n° 3 PC Pentium IV, 3.4 GHz, 2 Gb memoria Ram
- n° 2 PC Pentium IV, 2.8 GHz, 1 Gb memoria Ram
- n° 2 PC Pentium IV, 2.6 GHz, 1 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Pentium III 733 MHz, 384 Mb memoria Ram
- n°1 Notebook Intel Core 2 Duo T5500 1.6 GHz, 2048 Mb memoria Ram
- n°1 copiatrice laser Canon IRC 2880i
- n° 1 stampante laser HP Laserjet P3015x
- n° 1 stampante laser HP Laserjet 4100 dtn
- n° 2 stampanti laser HP Laserjet 2100
- n° 1 stampante laser HP Laserjet 1300
- n° 1 stampante a getto di inchiostro HP PhotoSmart 7350
- n° 1 plotter a colori, a getto d'inchiostro per formato A0 - HP 4500 C
- n° 1 plotter a colori, a getto d'inchiostro per formato A0 - HP 1050 C
- n° 1 scanner piano HP 5400 Usb
- n° 1 scanner piano HP 4200 Usb.
- n° 2 fotocamere digitali
- n. 1 video proiettore sharp notevision xr 32 x

La dotazione software a disposizione è la seguente:

- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows 7 Professional
- Microsoft Windows Vista Ultimate
- Microsoft Windows Vista Business
- Microsoft Windows XP Professional
- Microsoft Windows 2000 Professional
- Microsoft Office 2010 Home and Business
- Microsoft Office 2007 Small Business
- Microsoft Office 2007 Basic
- Microsoft Office 2003 Professional
- Microsoft Office XP Standard
- Microsoft Publisher 2002
- Autodesk AutoCAD 2010
- Autodesk AutoCAD LT 2005
- ACCA Primus REVOLUTION (contabilità e computi metrici)
- ACCA Certus versione Unico – aggiornato al D.Lgs. 81/2008
- ACCA Mantus P (piani di manutenzione)
- ACCA Termus + Termus-i v. 11 (progettazione impianti di riscaldamento e verifiche L. 10/91)
- SIERRA GEOMATICS v. 12 - modulo S + modulo Z (progettazione stradale, ferroviaria e idraulica) + modulo M (topografica e modelli 3 D) + modulo A (diagramma di visibilità)
- SIERRA RASTA v 11.0 modulo R + modulo v (gestione immagini raster)
- aaSIDRA 3.1 (verifica e progettazione di infrastrutture stradali)
- Savoy AutoTrack (verifica e progettazione infrastrutture stradali)
- S-Paramics (modelli di simulazione del traffico)
- AMV MasterSap v. TOP (calcoli strutture)
- AMV Cad C.A. v. TOP (calcoli strutture)
- AMV Solai v. TOP (calcoli strutture)
- CeAS Paratie v. 6.2 per Windows (calcolo diaframmi)
- Adobe Photoshop v. 7.0
- Adobe Acrobat Professional v. 9.0
- DISANO DLUX-ST v. 1.1b
- Calculux Road v. 6.4.1 for Windows (calcolo illuminotecnico per progettazioni stradali)
- Calculux Area v. 6.4.1 for Windows (calcolo illuminotecnico per aree)
- Nu-Metrics Hi-Star - Elaborazione Dati Contaveicoli Automatici
- Trend Micro Internet Security Pro

INDIRIZZO

STUDIO ING. MARTINI
via Toti Dal Monte, 33
31021 MOGLIANO VENETO (TV)
Tel.: +39 041 5900277
Fax: +39 041 5904932
E-mail info@martiniingegneria.it