

Studio Martini Ingegneria S.r.l.

via Toti dal Monte, 33
31021 Mogliano Veneto (TV) Italy
P.I. e C.F. 03168000275
Cap. Soc. € 115.000,00 i.v.
C.C.I.A.A. di Treviso 03168000275
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. IT04/1225.01



Studio Certificato ISO 14001:2015
Certificato n. IT16/0683.02



Studio Certificato OHSAS 18001:2007
Certificato n. IT16/0703.02



ASSOCIATO



UNINDUSTRIA TREVISO

ASSOCIATO

oice



CURRICULUM PROFESSIONALE

Dicembre 2016

INDICE GENERALE

1)	PRESENTAZIONE	3
2)	IL DIRETTORE TECNICO DEL SETTORE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI	4
3)	CERTIFICAZIONI.....	6
4)	ORGANIZZAZIONE A DISPOSIZIONE.....	8
5)	PRINCIPALI CLIENTI.....	9
6)	CURRICULUM PROFESSIONALE	12
	A) STRADE E FERROVIE E IMPIANTISTICA CONNESSA.....	13
	B) INFRASTRUTTURE PER TELECOMUNICAZIONI.....	40
	C) PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI ED IMPIANTI SEMAFORICI.....	43
	D) VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE, STUDI DI PREFATTIBILITA', FATTIBILITA' AMBIENTALE, VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE	49
	E) PROGETTAZIONE EDILIZIA, STRUTTURALE E PIANI DI LOTTIZZAZIONE.....	54
	F) INGEGNERIA AMBIENTALE, IDRAULICA E FOGNATURE	64
	G) COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA	67
	H) COLLAUDI.....	81
	I) VERIFICHE DELLA PROGETTAZIONE AI FINI DELLA VALIDAZIONE	86
7)	DOTAZIONI TECNICHE A DISPOSIZIONE.....	90

1) PRESENTAZIONE

La Società a Responsabilità Limitata denominata **Studio Martini Ingegneria S.r.l.** è stata costituita nel 2002 ed è nata dalla evoluzione dello Studio Ing. Antonio Martini.

Amministratore Unico della Società e Direttore Tecnico è il Dott. Ing. Antonio Martini.

La Società è membra associata dell'Unindustria di Treviso e dell'OICE (Associazione delle organizzazioni di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico-economica).

La Società si avvale di una struttura organizzativa costituita da dieci ingegneri, tre geometri e un laureato in legge, responsabile delle relazioni internazionali.

Attività principali

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

La società 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

Altre attività

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.

2) IL DIRETTORE TECNICO

Dati anagrafici

Cognome: Martini Nome: Antonio
nato a Padova il 11/09/1964
C.F. MRTNTN64P11G224E, residente a Preganziol 31022 (TV), via del Collegio n° 1 int. 4
con domicilio professionale in Mogliano Veneto 31021 (TV), via Toti dal Monte n° 33
tel. +39 041 5900277 fax +39 041 5904932 e-mail: info@martiniingegneria.it

Titoli di studio e professionali

laureato all'Università degli Studi di Padova il 12/12/1990 in Ingegneria Civile Trasporti
abilitazione alla professione di Ingegnere a Padova nella I sessione 1991
iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Treviso al n. A 1452 dal 01/10/1991

Posizione professionale

Libero professionista

Ruolo

Il dott. ing. Antonio Martini è:

- Libero professionista
- Legale Rappresentante, Amministratore Unico e Direttore Tecnico della società Studio Martini Ingegneria S.r.l.

Curriculum personale

Il Dott. Ing. Antonio Martini:

- Abilitato alle prestazioni professionali di Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione di cui al D. Lgs 494/96 (ottobre 1997); aggiornamento al D.Lgs. 81/2008 "Testo Unico per la Sicurezza" (marzo 2009), aggiornamento al correttivo D.Lgs. 106/2009 e accordo Stato-Regioni del 26/01/2008 relativo a "DPI negli ambienti confinati" (aprile 2013) per Coordinatore per la sicurezza e RSSP/ASPP, aggiornamento alle modifiche apportate dalla nuova DGRV 97/2012 (maggio 2013).
- 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
- Cultore 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

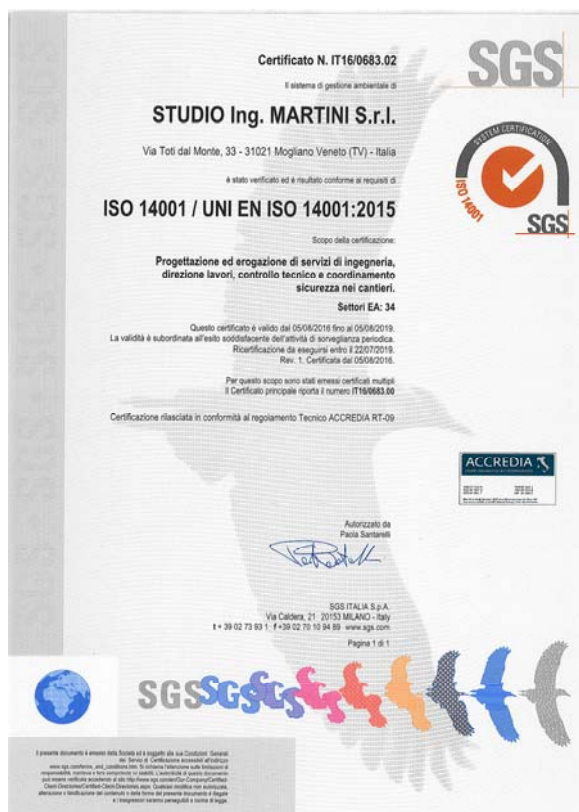
Dal dicembre 2004 la Società, con certificato n. IT04/1225.01, ha conseguito la conformità del **Sistema qualità alla norma ISO 9001/UNI EN ISO 9001:2008** per le attività di *“Progettazione ed erogazione servizi di ingegneria, direzione lavori, controllo tecnico e coordinamento sicurezza nei cantieri”*.

Inoltre dal giugno 2011, con certificato n. IT04/1225.03, ha esteso la conformità del Sistema qualità alla norma ISO 9001/UNI EN ISO 9001:2008 anche per le attività di *“Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotta ai sensi della legislazione applicabile”*.



Da agosto 2016 la Società, con certificato n. IT16/0683.02, ha conseguito la certificazione del **Sistema di gestione ambientale dell'azienda secondo lo standard ISO 14001/UNI EN ISO 14001:2015** e la certificazione del **Sistema di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori secondo lo standard internazionale OHSAS 18001:2007** con certificato n. IT16/0703.02, nell'ambito delle attività di *“Progettazione ed erogazione servizi di ingegneria, direzione lavori, controllo tecnico e coordinamento sicurezza nei cantieri”*.

Anche il Dott. Ing. Antonio Martini, con certificati n. IT04/1225.02, n. IT16/0683.01 e n. IT16/0703.01, ha conseguito la conformità alle norme ISO 9001/UNI EN ISO 9001:2008, ISO 14001/UNI EN ISO 14001:2015 e OHSAS 18001:2007 nell'ambito delle attività di *“Progettazione ed erogazione servizi di ingegneria civile, direzione lavori, controllo tecnico e coordinamento sicurezza nei cantieri”*.



Consorzio Leonardo

La Società, da febbraio 2011, è consorziata di Leonardo - Consorzio Europeo per l'Ingegneria e L'Architettura con sede in via La Palma snc – loc. Saline di Stato, 09126 Cagliari (CA).

Leonardo è un consorzio stabile costituito alla fine del 2003 come alleanza strategica tra società di progettazione a elevato standard qualitativo nei settori dell'architettura e dell'ingegneria civile. Si tratta di un Consorzio a struttura aperta che risponde ai requisiti della legislazione sui lavori pubblici. Il Consorzio consente di mettere a disposizione delle consorziate un ampio bagaglio di competenze e requisiti tecnico-economici di elevata classe e specializzazione.

4) ORGANIZZAZIONE A DISPOSIZIONE

La Società possiede la seguente struttura organizzativa:

- n° 10 ingegneri:

Direttore Tecnico

Ing. Antonio Martini (Ingegneria civile – Trasporti)

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. Melissa Casarin (Ingegneria civile – Trasporti)

- 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

5) PRINCIPALI CLIENTI

Principali clienti pubblici

- A.A.T.O. “Veronese”
- Agenzia del Demanio – Direzione Regionale del Veneto
- A.N.A.S. – Ente Nazionale per le Strade - Compartimento Regionale della Viabilità per il Veneto
- A.N.A.S. – Ente Nazionale per le Strade – Compartimento Regionale della Viabilità per la Valle d’Aosta
- A.S.M. S.p.A. – Azienda Servizi Mobilità del Comune di Venezia
- A.T.E.R. Provincia di Venezia
- A.V.M. S.p.A. – Azienda Veneziana della Mobilità
- AUTOVIE VENETE S.p.A. - Trieste
- Azienda Ospedaliera di Padova
- Commissario delegato per emergenza della mobilità riguardante la A4
- Comune di Treviso
- Comune di Udine
- Comune di Venezia
- Comune di Aviano (PN)
- Comune di Bolzano (BZ)
- Comune di Breda di Piave (TV)
- Comune di Bressanvido (VI)
- Comune di Cavallino –Treporti (VE)
- Comune di Chiampo (VI)
- Comune di Chioggia (VE)
- Comune di Codognè (TV)
- Comune di Crespano del Grappa (TV)
- Comune di Feltre (BL)
- Comune di Gaiarine (TV)
- Comune di Mansuè (TV)
- Comune di Martellago (VE)
- Comune di Maser (TV)
- Comune di Milano (MI)
- Comune di Mira (VE)
- Comune di Mirano (VE)
- Comune di Mogliano Veneto (TV)
- Comune di Monastier (TV)
- Comune di Noale (VE)
- Comune di Noventa Padovana (PD)
- Comune di Paese (TV)
- Comune di Piove di Sacco (PD)
- Comune di Preganziol (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 Stra (VE)
- Comune di Susegana (TV)

- Comune di Taglio di Po (RO)
- Comune di Trebaseleghe (PD)
- Comune di Valdobbiadene (TV)
- Comune di Veduggio (TV)
- Comune di Verona (VR)
- Comune di Vicenza
- Comune di Villorba (TV)
- Comune di Vittorio Veneto (TV)
- Comune di Zero Branco (TV)
- Consorzio di Bonifica Adige Bacchiglione
- Consorzio di Bonifica Acque Risorgive
- Consorzio Interregionale Acquedotto Basso Livenza
- EDILVENEZIA SpA
- Ferrovie dello Stato
- Insiel S.p.A.
- Istituto Costante Gris – Mogliano Veneto (TV)
- IZSVE – Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. S.I.I.T. – Ufficio del Genio Civile di Gorizia
- Primo Reparto Genio A.M.
- Provincia di Treviso
- Provincia di Venezia
- Provincia di Vicenza
- Provincia di Verona
- Regione del Veneto
- S.P.L. S.p.A. – Mogliano Veneto (TV)
- ULSS 13 Mirano
- ULSS 16 Padova
- Veneto Strade S.p.A.

Principali clienti privati

- Acco Umberto S.a.s. – Portogruaro (VE)
- Aequa Engineering S.r.l. – Spinea (VE)
- AER TRE S.p.A. – Aeroporto di Treviso
- Albarella S.p.A. - Gruppo Marcegaglia - Rosolina (RO)
- Altan Prefabbricati S.p.A. – Ramoscello di Sesto al Reghena (PN)
- Alto Adriatico S.r.l. - Mogliano Veneto (TV)
- Area Srl – Badia Polesine (RO)
- Arvi S.n.c. – Chioggia
- Azienda Ospedaliera di Padova
- Beton Ca.Sa. S.r.l.
- Brussi Costruzioni S.r.l.
- Capital Immobiliare S.p.A.
- Carron Cav. Angelo S.p.A.
- Casa 2000 S.r.l. – Mestre
- Cosmo Ambiente S.r.l.
- E.MA.PRI.CE. S.p.A. – Possagno (TV)
- Emmezeta S.n.c. – Treviso
- Fabiani Costruzioni S.p.A. – Dalmine (BG)
- Favero & Milan Ingegneria S.r.l.
- Finross S.r.l.

- Giorfin S.r.l. – Venezia
- Immobiliare Bronzetti S.r.l.
- Ingegneria 2P & Associati S.r.l – San Donà di Piave (VE)
- Interporto Padova S.p.A.
- La Prima Immobiliare S.r.l. - Treviso
- Le Piere S.r.l. – Mestre (VE)
- 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)
- SAVE Engineering S.r.l.
- SAVE S.p.A. – Aeroporto di Venezia
- SGI Studio Galli Ingegneria S.p.A.
- Sostipal S.n.c. – Colle Umberto (TV)
- TecnoLav Engineering S.r.l. – Cagliari
- Telebit S.r.l.
- Treviso Estate S.r.l. – Treviso

6) CURRICULUM PROFESSIONALE

Si riportano nel seguito i principali incarichi svolti dall'Ing. Antonio Martini in qualità di libero professionista e come direttore tecnico della società di ingegneria Studio Martini Ingegneria S.r.l.

A) STRADE E FERROVIE E IMPIANTISTICA CONNESSA

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 Metropolitan 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 Tesserà: 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**
Progetto tecnico economico per l'attivazione di un servizio metropolitano regionale sulle ferrovie Padova - Castelfranco, Mestre - Castelfranco, Camposampiero - Cittadella - Bassano, Castelfranco - Bassano. (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.**
Studio di pre - fattibilità del collegamento ferroviario Padova – Piove di Sacco – Chioggia.
Ruolo svolto: responsabile tecnico per conto della Metropolitana del Veneto S.p.A.
Data di ultimazione dell'incarico: Giugno 1992

- **Committente: Regione del Veneto**
Redazione di una progettazione di massima e delle analisi integrative richieste dal Decreto Ministeriale 7 agosto 1993 relative ad uno stralcio funzionale del Sistema Ferroviario metropolitano regionale. Tratta Venezia - Mestre - Quarto d'Altino. (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 al **Progetto di massima della trasformazione a Servizio Ferroviario Metropolitano Regionale delle tratte ferroviarie Venezia - Mestre - Quarto d'Altino, Oriago - Mestre, Mestre - Treviso, Padova - Mestre, Padova - Castelfranco V., Mestre - Castelfranco V. nonché la documentazione integrativa richiesta dal D.M. 22/12/1993. (Comprese le analisi trasportistiche, analisi costi/benefici, analisi finanziaria).**
Importo opere progettate:
 - Opere stradali: 108,6 miliardi (e 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

- **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: € 26.147.282,00
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 ed esecutivo
Importo opere: lire 7,2 miliardi (€ 3.718.490)
Ruolo svolto: progettista, direttore dei lavori
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

- **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: € 192.826.047,66
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2000 - Settembre 2003
Incarico svolto in RTP con altro professionista

- **Committente: Istituto "Costante Gris" a Mogliano Veneto**
Prolungamento 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
Supporto alla progettazione definitiva
Importo stimato dei lavori: € 8.122.318,00
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, esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 1.040.000,00
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
Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Importo stimato dei lavori: € 1.775.805,00
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)
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

- **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: € 157.519,35
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**
Service tecnico relativo al Progetto di un parcheggio a Fusina su area di proprietà dell’A.S.M. S.p.A.
Importo stimato dei lavori I stralcio: circa lire 1 miliardo (€ 516.456)
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 rotatoria 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: Giugno 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: € 2.721.403,00
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: € 900.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2002

- **Committente: Regione del Veneto**
Variante di Noale e Scorzè alla SS. 515 Noalese – I stralcio
Progetto definitivo
Importo complessivo quadro economico: € 31 milioni
Importo opere: € 16.375.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2002 - Marzo 2003

- **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: € 1.586.537,25
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

- **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**
Progetto definitivo del cavalcavia tra via Torino e la S.S. 11
Service tecnico per alcuni elaborati
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: € 4.000.000,00
Data di inizio dell'incarico: Febbraio 2004

- **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 – Settembre 2009
Approvazione del collaudo: Maggio 2010

- **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
- **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
- **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
- **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
Studi di fattibilità
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
Importo opere: € 4.200.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2005 - 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: 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 2

- **Committente: Veneto Strade S.p.A.**
Variante di Noale e Scorzè alla S.R. 515 “Noalese”. II stralcio – lotto A e B.
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

- **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^a lotto – opere complementari.
Direzione Lavori.
Importo opere: circa € 173.045,00
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2005 - Novembre 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: 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: 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
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, progetto definitivo, progetto esecutivo, rilievo, piano particellare d'esproprio e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 4.900.000,00
Progettazione preliminare svolta nel periodo: Maggio 2005 – Luglio 2005
Progettazione definitiva svolta nel periodo: Marzo 2006 – Settembre 2006
Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione svolta nel periodo: Luglio 2007 – Gennaio 2008
Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Importo opere: € 5.547.950,13
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2007 (data incarico) - Agosto 2011
Approvazione certificato di collaudo in data 07/12/2011

- **Committente: Veneto Strade S.p.A.**
Opere complementari al passante di Mestre. Interventi di fascia A: gruppo 3.
Int. 19 - Scorzè
Int. 25 - Attraversamento di Zero Branco
Int. 35 - Collegamento SP 63 e SP 67

Servizi tecnici di supporto alla progettazione preliminare, rilievi topografici.

Importo stimato del Service: € 17.377.784,94

Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2005 – dicembre 2007

- **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
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

- **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

- **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, studio di incidenza ambientale

Importo opere: € 6.185.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2006 – Agosto 2007

- **Committente: Comune di Scorzè**
Realizzazione di n. 4 rotatorie 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 rotatoria all'incrocio tra la S.R. 245 "Castellana" e la S.P. 38 "via Olmo".
Assistenza alla Direzione Lavori (direttore operativo) e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Importo opere: € 1.040.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2007 - Giugno 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
Progettazione svolta nel periodo: settembre 2007 – giugno 2011
Direzione Lavori svolta nel periodo: agosto 2011 – luglio 2012
Emesso Certificato di Regolare Esecuzione in data 13/07/2012
- **Committente: Comune di Cavallino-Treporti**
Lavori per la messa in sicurezza di via Baracca nel comune di Cavallino-Treporti. II 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: € 12.035.634,26
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
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2007 - Gennaio 2008
- **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
Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2008 - 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 e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere: € 253.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2008 – Ottobre 2010
- **Committente: Comune di Mansuè (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: 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. 1.04A, 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: 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: Veneto Strade S.p.A.**
Realizzazione di rotatoria tra SR 245 “Castellana e via Volta (SP 37).
Servizi di supporto alla progettazione definitiva ed esecutiva.
Importo opere: € 280.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2008 – Aprile 2009

- **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
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

- **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.
Servizi di supporto alla progettazione preliminare
Importo opere: € 1.050.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: gennaio 2009 – giugno 2009
Servizi di supporto alla progettazione definitiva
Importo opere: € 542.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: gennaio 2010 – luglio 2011
Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, modifica e integrazione del progetto esecutivo, redazione relazione paesaggistica, verifica interferenze con sottoservizi e rapporti con Enti gestori al fine dell’ottenimento dei preventivi, aggiornamento Piano di Sicurezza e Coordinamento, redazione Capitolato Speciale d’Appalto, prelievi, analisi chimiche e valutazione specializzata di campioni di terreno oltre alla predisposizione degli

elaborati relativo alla gestione delle terre di cui al D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

Importo opere: € 513.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: gennaio 2012 – settembre 2014

- **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 : 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
Periodo svolgimento prestazioni: aprile 2009 – settembre 2011
- **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, attività catastali per redazione piano particellare, analisi e risoluzione delle interferenze con sottoservizi, verifiche e relazioni idrauliche e idrogeologiche, indagini e relazione geognostiche e geotecniche, analisi chimiche dei terreni
Importo opere: € 6.226.195,00
Periodo svolgimento prestazioni: settembre 2008 – aprile 2009
- **Committente: Provincia di Treviso**
Redazione dello studio di fattibilità circoscrizione 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: 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: € 6.920.017,71
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
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 – gennaio 2010
Direzione lavori svolta nel periodo: luglio 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
Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2009 – febbraio 2014
 - **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
Progettazione svolta nel periodo: ottobre 2009 – luglio 2010
Direzione lavori svolta nel periodo: marzo 2011 – settembre 2011
Emesso certificato di regolare esecuzione in data 16/02/2012
 - **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: € 546.590,97
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2009 – Aprile 2010
 - **Committente: Net Engineering S.p.A.**
SFMR occidentale – Linea 17 “Legnago-Rovigo” – Interventi n. 17.04, 17.08, 17.13, 17.19, 17.22, 17.27

- Service per la progettazione preliminare**
Importo opere: € 7.651.000,00
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
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 “Moglianese”
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
Periodo svolgimento prestazioni: marzo 2010 – ottobre 2011
 - **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.
 - a) **Prestazione di servizi tecnici di supporto alla progettazione preliminare**
Importo dei lavori: € 4.022.489,71
Periodo svolgimento prestazioni: luglio 2007 – dicembre 2007
 - b) **Prestazione di servizi tecnici di supporto alla progettazione preliminare, variazione del tracciato**
Importo dei lavori: € 4.194.654,93
Periodo svolgimento prestazioni: aprile 2010 – maggio 2010
 - c) **Progetto definitivo delle opere stradali e delle strutture**
Importo dei lavori: € 3.577.125,23
Data di inizio dell’incarico: giugno 2013
 - **Committente: Ingegneria 2P & Associati S.r.l.**
Opere complementari al Passante di Mestre. Intervento n. 19: Collegamento S.R. 515 con la S.P. 84 in Comune di Scorzè.
Importo dei lavori € 3.577.125,23
Prestazione di servizi tecnici di supporto alla progettazione definitiva per la redazione delle relazioni specialistiche
Data di inizio dell’incarico: giugno 2013
 - **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 dei lavori € 6.100.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2010 – settembre 2011
 - **Committente: Comune di Mogliano Veneto**

- Realizzazione di una rotatoria tra via Zermanesa e via Torni**
Importo delle opere: € 334.000,00
- a) **Progetto definitivo e piano particellare d'esproprio**
Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2010 – Ottobre 2010
 - b) **Progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione**
Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2014 – Maggio 2014
 - c) **Direzione lavori, assistenza giornaliera ai lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione**
Da svolgere
- **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
Periodo svolgimento prestazioni: settembre 2010 – novembre 2010
- **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: € 13.001.231,78
Periodo svolgimento prestazioni: dicembre 2010 – aprile 2014
- **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.
Importo opere: € 240.609,49
- a) **Progetto definitivo e studio di fattibilità ambientale**
Periodo svolgimento prestazioni: novembre 2010 – maggio 2012
 - b) **Progetto esecutivo e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione**
Periodo svolgimento prestazioni: maggio 2013 – ottobre 2013
 - c) **Direzione Lavori, Assistenza, Misura e contabilità e Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione**
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2014 – Aprile 2015
- **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
Importo opere: € 6.230.700,00
- a) **Progetto definitivo, relazione paesaggistica e studio di compatibilità idraulica**
Periodo svolgimento prestazioni: dicembre 2010 – marzo 2011
 - b) **Soluzione progettuale alternativa al progetto definitivo approvato**
Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2011
- **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 e Studio preliminare ambientale asseverazione di non incidenza
Importo opere: € 5.810.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2011 – Agosto 2011

- **Committente: Veneto Strade S.p.A.**
S.R. 515 “Noalese” – Variante di Noale e Scorzè alla SR 515 “Noalese”. Lotto sud di Scorzè in raccordo al casello di Martellago sul Passante Autostradale.
Prestazione di servizi tecnici di supporto al progetto definitivo, campagna di indagini geognostiche e redazione relazione geologica
Redazione elaborati integrativi: Piano di Sicurezza e Coordinamento e fascicolo dell’opera, Capitolato Speciale d’Appalto, schema di contratto e crono programma
Importo opere: € 5.930.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: giugno 2012 – ottobre 2013
- **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
Periodo svolgimento prestazioni: giugno 2011 – agosto 2011
- **Committente: A.S.M. S.p.A. - Azienda Servizi Mobilità del Comune di Venezia.**
ora A.V.M. S.p.A. – Azienda Veneziana della Mobilità.
Programma di realizzazione dei parcheggi scambiatori. Parcheggio scambiatore a raso nel Comune di Venezia denominato “Castellana B”.
Modifica progetto esecutivo
Importo opere: € 537.680,00
Periodo svolgimento prestazioni: luglio 2011 – novembre 2011
- **Committente: Comune di Noale**
Realizzazione di una pista ciclopedonale su S.R. 515 “Noalese sud”
Studio di fattibilità e Progetto preliminare con piano particellare di esproprio
Periodo svolgimento prestazioni: giugno 2011 – settembre 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: € 1.551.649,64
Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2011 – giugno 2013
- **Committente: Comune di Preganziol (TV)**
Lavori di messa in sicurezza della S.P. 106 "Ovest Terraglio"
Progetto preliminare
Importo opere: € 2.352.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: novembre 2011 – marzo 2012
- **Committente: Veneto Strade S.p.A.**
Collegamento del percorso ciclabile in località Conschio con la pista di nuova realizzazione lungo la S.P. 36 via Schiavonia.
Progetto definitivo
Importo opere: € 392.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2011 – Maggio 2012
- **Committente: Provincia di Treviso**

- Completamento della tangenziale nord di Mogliano Veneto**
Progetto preliminare, screening ambientale alla V.Inc.A.
Periodo svolgimento prestazioni: febbraio 2012 – aprile 2012
Importo opere oggetto dell'incarico: € 4.080.000,00
Progetto definitivo delle opere stradali e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Periodo svolgimento prestazioni: giugno 2012 – gennaio 2013
Importo opere oggetto dell'incarico: € 4.080.000,00
Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Incarico in corso
- **Committente: Ingegneria 2P & Associati S.r.l.**
Completamento della tangenziale nord di Mogliano Veneto
Prestazione di servizi tecnici di supporto alla progettazione idraulica, impiantistica e strutturale
Importo opere oggetto dell'incarico: € 4.080.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: luglio 2012 – gennaio 2013
- **Committente: E.MA.PRI.CE S.p.A.**
Variante alla S.P. 38 "F. Fabbri" nei Comuni di Susegana, S. Pietro di Feletto e Conegliano - località Parè
Aggiornamento progetto esecutivo sulla base delle migliorie offerte in gara
Importo opere: € 6.145.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: maggio 2013 – agosto 2013
- **Committente: Provincia di Venezia**
Completamento dell'opera denominata "S.P. 42 – sistemazione della rotatoria Picchi e della viabilità collegata in comune di Jesolo".
Direzione lavori
Periodo svolgimento prestazioni: agosto 2012 – dicembre 2013
- **Committente: Anas S.p.A. Compartimento Viabilità per il Veneto**
Lavori di adeguamento dell'innesto Aeroporto "Marco Polo" e della viabilità di collegamento con le autostrade A4 e A27.
Supporto alla Direzione Lavori per la risoluzione delle interferenze sottoservizi
Data di inizio dell'incarico: agosto 2012
- **Committente: Anas SpA Compartimento Viabilità per la Valle d'Aosta**
Lavori di manutenzione straordinaria ed adeguamento alle vigenti normative delle barriere di sicurezza dei viadotti torrente Lys, Cascata, torrente Grand Vert, Rio Grosso, Rio Plouve, torrente Evancon, Ceseran, Mongiovetta, Cillian, san Valentino, torrente Marmore tra le progressive km.che 48+205 e 99+4890 della Strada Statale n. 26 "della Valle d'Aosta".
Assistenza alla redazione del progetto esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 6.503.140,34
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2012 – Agosto 2013
- **Committente: Comune di Preganziol**
Realizzazione del viale ciclopedonale lungo la S.S. 13 in centro abitato della frazione di Frescada
Rilievo plani-altimetrico, progetto definitivo con stesura del Piano Particellare Esproprio e Relazione Paesaggistica
Importo opere: € 770.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2012 – marzo 2013

- **Committente: Veneto Strade S.p.A.**
Rotatoria di raccordo con l'intervento "Terraglio Est – Primo Stralcio – lotto A" nell'ambito delle Opere Complementari al Passante di Mestre – Interventi di fascia A – CPASS/4: Intervento n° 35 "Collegamento S.P. 63 – S.P. 67" in Comune di Casale sul Sile – Provincia di Treviso".
Progetto preliminare e definitivo
Importo opere: € 560.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: marzo 2013 – aprile 2013
- **Committente: Provincia di Venezia**
S.P. 42 – Riorganizzazione della viabilità collegata alla rotatoria Picchi - Realizzazione percorso pedonale in adiacenza alla rotatoria
Progetto definitivo – esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 40.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: aprile 2013
- **Committente: Provincia di Venezia**
S.P. 42 – Riorganizzazione della viabilità collegata alla rotatoria Picchi – Sistemazione dell'intersezione tra la S.P. 42 e via Nausicaa.
Progetto preliminare e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 280.500,00
Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2013 – Aprile 2014
- **Committente: Save Engineering S.p.A.**
Realizzazione di piazzale e dotazioni per esercitazioni Vigili del Fuoco
Studio di fattibilità
Importo presunto delle opere: € 645.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: maggio 2013 - luglio 2013
- **Committente: Save Engineering S.r.l.**
Intervento di realizzazione di un piazzale Campo Prove Vigili del Fuoco presso l'Aeroporto Marco Polo di Tessera Venezia.
Prestazione di servizi tecnici di supporto alla progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 603.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: luglio 2013 – ottobre 2013
- **Committente: Comune di Vedelago**
Costruzione della rotatoria all'incrocio tra la S.P. n. 102 e via Monte Grappa
Direzione Lavori, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e redazione del certificato di regolare esecuzione
Importo opere: € 613.398,30
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2013 – Ottobre 2014
- **Committente: Veneto Strade S.p.A.**
Nuovo collegamento tra la S.R. 245 e la S.R. 515 ad ovest di Scorzè - Variante di via Milano
Progetto preliminare
Importo opere: € 2.920.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: marzo 2014 – luglio 2014
- **Committente: Veneto Strade S.p.A.**
Sistemazione della intersezione tra la S.R. 245 "Castellana" e Via Milano, in Comune di Scorzè. Provincia di Venezia

- Progetto preliminare**
Importo opere: € 680.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: aprile 2014 – luglio 2014
- **Committente: SAVE Engineering S.r.l.**
Nuovo Parcheggio Park 6 e Percorso Pedonale per il collegamento dei Parcheggi ai percorsi pedonali esistenti e all'aerostazione
Progettazione preliminare
Importo opere: € 3.100.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: giugno 2014 – aprile 2015
 - **Committente: SAVE Engineering S.r.l.**
Ampliamento Parcheggio Park P4
Service di progettazione preliminare
Importo opere: € 193.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: giugno 2014 – agosto 2014
 - **Committente: SAVE Engineering S.r.l.**
Nuovo Parcheggio MW
Service di progettazione preliminare
Importo opere: € 870.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: giugno 2014 – aprile 2015
 - **Committente: SAVE Engineering S.r.l.**
Riconfigurazione parcheggi limitrofi al Terminal. Consulenza e assistenza per la progettazione del Parcheggio "Park Bus" per la localizzazione della zona di sosta dei bus e nuovo percorso pedonale di collegamento con il terminal
Service di progettazione esecutiva
Importo opere: € 420.215,48
Periodo svolgimento prestazioni: agosto 2014 – maggio 2015
 - **Committente: SAVE Engineering S.r.l.**
Riconfigurazione parcheggi limitrofi al Terminal. Consulenza e assistenza per la progettazione del Parcheggio "Speedy Park" per la localizzazione della zona di sosta dei bus e nuovo percorso pedonale di collegamento con il terminal
Service di progettazione esecutiva
Importo opere: € 256.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2014 – novembre 2014
 - **Committente: SAVE Engineering S.r.l.**
Appalto a corpo per la realizzazione del parcheggio provvisorio "Villette" per il recupero dei posti sottratti dai cantieri posto all'interno del sedime Aeroporto Marco Polo di Tessera - Venezia
Service di progettazione definitiva ed esecutiva
Importo opere: € 845.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: gennaio 2015 – luglio 2015
 - **Committente: NET Engineering S.p.A.**
SFMR 2a fase – Linea 4 Padova – Monselice:
 - Int. 4.05 – Ristrutturazione della fermata di Battaglia Terme
 - Int. 4.07 – Ristrutturazione della stazione di Terme Euganee
 - Int. 4.08 – Ristrutturazione della fermata di Abano

Servizi di supporto alla progettazione definitiva.

Importo opere: € 7.591.221,91

Periodo svolgimento prestazioni: giugno 2008 – settembre 2008

- **Committente: NET Engineering S.p.A.**
SFMR 2a fase – Linea 1 Vicenza – Castelfranco:
 - **Int. 1.11 – Ristrutturazione della stazione di Cittadella.****Servizi di supporto alla progettazione definitiva degli impianti elettrici.**
Importo opere: € 229.686,90
Periodo svolgimento prestazioni: luglio 2008 – agosto 2008

- **Committente: NET Engineering S.p.A.**
SFMR 2a fase – Linea 4 Padova – Monselice:
 - **Int. 4.01 – Allargamento del sottovia al km 99+959 in comune di Monselice**
 - **Int. 4.02 – Ristrutturazione della stazione di Monselice****Servizi di supporto alla progettazione definitiva degli impianti elettrici.**
Importo opere: € 456.019,66
Periodo svolgimento prestazioni: agosto 2008 – settembre 2008

- **Committente: NET Engineering S.p.A.**
SFMR 2a fase – Linea 1 Vicenza – Castelfranco:
 - **Int. 1.04A – Soppressione dei PPLL ai km 11+936 e 12+658 in comune di San Pietro in Gù.**
 - **Int. 1.05 – Ristrutturazione della stazione di San Pietro in Gù.**
 - **Int. 1.07 – Ristrutturazione della fermata di Fontaniva.****Servizi di supporto alla progettazione definitiva.**
Importo opere: € 11.301.644,45
Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2008 – febbraio 2009

- **Committente: NET Engineering S.p.A.**
SFMR occidentale - Linea ferroviaria 16 “Legnago – Monselice”:
 - **Int. 16.03 – Ristrutturazione stazione di Bevilacqua (VR).**
 - **Int. 16.08 – Ristrutturazione stazione di Montagnana (PD).**
 - **Int. 16.13 – Ristrutturazione stazione di Saletto (PD).****Servizi di supporto alla progettazione preliminare.**
Importo opere: € 7.153.500,00
Periodo svolgimento prestazioni: maggio 2009 – settembre 2009

- **Committente: NET Engineering S.p.A.**
SFMR occidentale - Linea 11 “Vicenza - Padova”:
 - **Int. 11.01 – Ristrutturazione fermata di Lerino.**
 - **Int. 11.02 – Ristrutturazione stazione di Grisignano di Zocco.**
 - **Int. 11.03 – Ristrutturazione fermata di Mestrino.****Servizi di supporto alla progettazione preliminare.**
Importo opere: € 5.550.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2009 – dicembre 2009

- **Committente: NET Engineering S.p.A.**
SFMR occidentale - Linea 17 “Legnago - Rovigo”:
 - **Int. 17.04 – Ristrutturazione stazione di Villa Bartolomea (VR).**
 - **Int. 17.08 – Ristrutturazione stazione di Castagnaro (VR).**
 - **Int. 17.13 – Ristrutturazione stazione di Badia Polesine (RO).**
 - **Int. 17.19 – Ristrutturazione stazione di Lendinara (RO).**

- **Int. 17.22 – Ristrutturazione stazione di Fratta Polesine (RO).**
- **Int. 17.27 – Ristrutturazione stazione di Costa di Rovigo (RO).**
- Servizi di supporto alla progettazione preliminare.**
- Importo opere: € 7.343.000,00
- Periodo svolgimento prestazioni: gennaio 2010 – agosto 2010

- **Committente: NET Engineering S.p.A.**
- SFMR occidentale – Linea ferroviaria 12 “Verona - Vicenza”:**
- **Int. 12.03 – Ristrutturazione stazione di San Martino Buon Albergo (VR).**
- **Int. 12.04 – Ristrutturazione fermata di Caldiero (VR).**
- **Int. 12.05 – Ristrutturazione stazione di San Bonifacio (VR).**
- **Int. 12.06 – Ristrutturazione fermata di Lonigo (VI).**
- **Int. 12.07 – Ristrutturazione stazione di Montebello (VI).**
- **Int. 12.09 – Ristrutturazione fermata di Altavilla (VI).**
- Servizi di supporto alla progettazione preliminare.**
- Importo opere: € 10.746.500,00
- Periodo svolgimento prestazioni: settembre 2009 – dicembre 2009

- **Committente: Interporto Padova S.p.A.**
- Nuovo piazzale di accesso e potenziamento dell’area terminal**
- Progetto esecutivo**
- Importo opere: € 6.290.000,00
- Periodo svolgimento prestazioni: dicembre 2015

- **Committente: Interporto Padova S.p.A.**
- Raddoppio del binario tra la stazione ferroviaria di Padova e l’interporto**
- Supporto alla redazione dello studio di fattibilità**
- Importo opere: € 19.000.000,00
- Periodo svolgimento prestazioni: gennaio 2016 – febbraio 2016

- 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: € 1.903.628,14
Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2014 – Giugno 2015
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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 ed Esecuzione
Importo opere: € 1.745.257,25
Periodo svolgimento prestazioni progettazione preliminare e coordinamento sicurezza in progettazione: Dicembre 2012 – Agosto 2013
Altre prestazioni: in corso
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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, Coordinamento della Sicurezza in Fase di Esecuzione
Importo opere: € 4.008.929,81
Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2013 – Giugno 2015
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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, Coordinamento della Sicurezza in Fase di Esecuzione
Importo opere: € 1.681.298,78
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2014 – Aprile 2016
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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, Coordinamento della Sicurezza in Fase di Esecuzione
Importo opere: € 5.224.511,02
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2014 – Gennaio 2016
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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, Coordinamento della Sicurezza in Fase di Esecuzione
Importo opere: € 2.453.334,05
Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2013 – in corso

Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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 ed Esecuzione
Importo opere: € 941.317,00
Periodo svolgimento progettazione preliminare e coordinamento sicurezza in progettazione: Ottobre 2013 – Marzo 2014
Altre prestazioni: in corso
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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 ed Esecuzione
Importo opere: € 3.821.549,54
Periodo svolgimento progettazione preliminare e coordinamento sicurezza in progettazione: Ottobre 2013 – Ottobre 2014
Altre prestazioni: in corso
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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
Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2014 – Dicembre 2014
Soggetto incaricato: Studio Martini Ingegneria S.r.l.

- **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: € 12.115.739,31
Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2014 – Novembre 2015
Soggetto incaricato: ATI Ing. Silvia Artuso, Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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
Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2014 – Aprile 2016
Soggetto incaricato: Ing. Antonio Martini

- **Committente: Insiel SpA**
Intervento “Infrastruttura per telecomunicazioni nelle zone industriali dei comuni di Cormons, Romans d’Isonzo, Ronchi dei Legionari e Villesse” GA 03-14
Progettazione preliminare, direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere: € 1.292.598,50
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2015 - in corso
Soggetto incaricato: ATI Studio Martini Ingegneria S.r.l., Ing. Silvia Artuso

- **Committente: Telebit Srl**
Intervento per posa raccordo in fibra ottica tra le sedi Retelit e Telebit in comune di Casier (TV)
Studio di fattibilità, progettazione esecutiva, richiesta e ottenimento permessi e autorizzazioni degli Enti, direzione lavori
Importo opere: € 46.755,92
Periodo svolgimento studio di fattibilità: Novembre 2014
Periodo svolgimento progettazione esecutiva e pratiche Enti: Aprile 2015 – Maggio 2015
Direzione lavori: Novembre 2015 – Dicembre 2015

- **Committente: Comune di Chiampo**
Smart Town 2.0 – Digitalizziamo la Città
Progettazione esecutiva, direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, certificato di regolare esecuzione, collaudo tecnico-funzionale
Importo opere: € 1.211.713,08
Periodo svolgimento progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in progettazione: Novembre 2014 – Dicembre 2014
Altre prestazioni: in corso
Soggetto incaricato: ATI Studio Martini Ingegneria S.r.l., Ing. Silvia Artuso

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: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.

Data di inizio dell'incarico: gennaio 1992

Data di ultimazione dell'incarico: marzo 1995

- **Committente: Regione del Veneto**

Progetto tecnico economico per l'attivazione di un servizio metropolitano regionale sulle ferroviarie Padova - Castelfranco, Mestre - Castelfranco, Camposampiero - Cittadella - Bassano, Castelfranco - Bassano. (Comprese le analisi trasportistiche, analisi costi/benefici, analisi finanziaria, piano di soppressione dei passaggi a livello).

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: 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 (€ 18.965.330)

Impianti: 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**

Redazione di una progettazione di massima e delle analisi integrative richieste dal Decreto Ministeriale 7 agosto 1993 relative ad uno stralcio funzionale del Sistema Ferroviario metropolitano regionale. Tratta Venezia - Mestre - Quarto d'Altino. (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 (€ 981.268)

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**

Per conto della Metropolitana del Veneto S.p.A. ha partecipato ai lavori della commissione tecnica per l'elaborazione **del nuovo Piano di Bacino dei Trasporti della Provincia di Treviso.**
Ruolo svolto: responsabile tecnico per conto di Metropolitana del Veneto S.p.A.
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**

con Convenzione del 24/02/1995, è stato incaricato della redazione del **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**
Progettazione di impianto semaforico semiattuato nell'incrocio tra Via Noventa e le Vie Tarvisio e Concilio, e lampeggianti nell'incrocio tra Via Centenario e Via Noventa.
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: 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
Periodo svolgimento prestazioni: gennaio 2011 – novembre 2011

- **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 – Luglio 2011

- **Committente: Cosmo Ambiente S.r.l.**
Monitoraggio del traffico per estrazione, su base settimanale, di un campione di flussi veicolari lungo la S.P. 38 e sulla variante alla S.R. 515 in Comune di Noale
Data di inizio dell’incarico: Febbraio 2014

- **Committente: Comune di Vicenza**
Progettazione esecutiva , coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione e contabilità dei lavori di sostituzione impianto e ottimizzazione cicli semaforici all’intersezione corso Padova, Via Legione Gallieno, Viale Margherita.
Importo delle prestazioni: € 83.000,00
Periodo di svolgimento progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione: Febbraio 2015 – Marzo 2015
Periodo svolgimento direzione lavori: Giugno 2015 – Gennaio 2016

- **Committente: Quaternario Investimenti SpA**
Progetto Piano Casa per la costruzione di un Complesso turistico-ricettivo-residenziale-commerciale in Comune di Mogliano Veneto.
Studio di impatto sulla viabilità degli interventi previsti in progetto compreso il rilievo del traffico per la fase di richiesta del Piano Casa.
Periodo di svolgimento delle prestazioni: Aprile 2016 – Maggio 2016

D) VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE, STUDI DI PREFATTIBILITA', FATTIBILITA' AMBIENTALE, VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

- **Committente: Regione del Veneto**

Analisi d'impatto ambientale relativa al 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).

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**

Analisi ambientale relativa al progetto tecnico economico per l'attivazione di un servizio metropolitano regionale sulle ferroviarie Padova - Castelfranco, Mestre - Castelfranco, Camposampiero - Cittadella - Bassano, Castelfranco - Bassano. (Comprese le analisi trasportistiche, analisi costi/benefici, analisi finanziaria, piano di soppressione dei passaggi a livello).

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**

Relazione sulla compatibilità ambientale relativa alla redazione di una progettazione di massima e delle analisi integrative richieste dal Decreto Ministeriale 7 agosto 1993 relative ad uno stralcio funzionale del Sistema Ferroviario metropolitano regionale. Tratta Venezia - Mestre - Quarto d'Altino. (Comprese le analisi trasportistiche, analisi costi/benefici, analisi finanziaria).

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 del Veneto**
Studio d'impatto ambientale (S.I.A.) ai sensi della L.R. 10/99 relativo al progetto preliminare della variante di Noale e Scorzè alla SS. 515 Noalese – I Stralcio.
Importo stimato dei lavori: circa 26,572 miliardi (€ 13.723.292,72)
Ruolo svolto: progettista
Data di inizio dell'incarico: Agosto 2000
Data di ultimazione dell'incarico: Aprile 2001

- **Committente: Regione del Veneto**
Studio d'impatto ambientale (S.I.A.) ai sensi della L.R. 10/99 relativo al progetto preliminare della variante di Noale e Scorzè alla SS. 515 Noalese – II Stralcio.
Importo stimato dei lavori: circa 24,969 miliardi (€ 12.895.412,31)
Ruolo svolto: progettista
Data di inizio dell'incarico: Settembre 2001
Data di ultimazione dell'incarico: Dicembre 2001

- **Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile**
Realizzazione di adeguati fossati secondari lungo le bretelle di collegamento con la S.S. 245 "Castellana".
Studio di prefattibilità ambientale
Importo opere: € 233.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2005 – Ottobre 2005

- **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.
Pista ciclabile lungo la S.P. 64 in Comune di Casale sul Sile e Passerella ciclo-pedonale su Scolo Bigonzo.
Relazione paesaggistica (D.P.C.M. 12 dicembre 2005)
Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2009 – Febbraio 2009

- **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.
Studio di incidenza ambientale
Importo opere: € 6.185.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2006 – Agosto 2007

- **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.
Analisi chimiche ambientali relative alla caratterizzazione dei terreni
Importo opere: € 4.900.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2008 - Agosto 2008

- **Committente: Veneto Strade S.p.A.**
Viabilità complementare al casello di Sacile Ovest, viabilità sud in Comuni di Gaiarine, in Provincia di Treviso.
Service specialistico per indagini e relazioni geognostiche e geotecniche, e caratterizzazione dei materiali di sbancamento
Importo opere: € 6.950.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2008 - Agosto 2008

- **Committente: Comune di Gaiarine (TV)**
Realizzazione di pista ciclabile di collegamento tra Albina e Campomolino: passerella ciclopedonale sul Rio Cigana.
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: Veneto Strade S.p.A.**
Viabilità complementare al casello di Pianzano nei Comuni di Godega Sant’Urbano, Codognè, San Fior, in Provincia di Treviso.
Service specialistico per indagini geognostiche sui terreni di fondazione, analisi chimiche relative alla caratterizzazione dei terreni oggetto di movimentazione e riutilizzazione.
Importo opere: € 6.226.195,00
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2008 – Aprile 2009

- **Committente: Provincia di Treviso**
S.P. 68 variante a Badoere in Comune di Morgano.
Studio di prefattibilità ambientale compresa valutazione di incidenza ambientale su area SIC, analisi di tipo ambientale su campioni di terreno
Importo opere: € 4.000.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2008 - Marzo 2009

- **Committente: Consorzio di Bonifica Adige Bacchiglione ora Consorzio di Bonifica Adige Euganeo**
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
Ricalibratura canale Desturello nei Comuni di Monselice e Pernumia – Tratto in variante.
Studio Preliminare Ambientale con introduzione della variante
Importo opere: € 239.237,39
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2013 – Febbraio 2014

- **Committente : ANAS – 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 incidenza ambientale
Importo opere: € 3.720.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: dicembre 2008 – ottobre 2009

- **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
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2009 – 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.
Relazione paesaggistica e valutazione incidenza ambientale
Importo opere: € 395.000,00
Data di inizio dell’incarico: Giugno 2010 – Luglio 2010

- **Committente: Veneto Strade S.p.A.**
S.R. 515 “Noalese” – Variante di Noale e Scorzè alla SR 515 “Noalese”. Primo stralcio. Secondo lotto
Studio preliminare ambientale asseverazione di non incidenza
Importo opere: € 5.810.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2011 – Agosto 2011

- **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.
Importo opere: € 8.003.209,14
Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2011 – Maggio 2011

- **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.
Importo opere: € 7.000.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2012 – Marzo 2012

- **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
Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2012 – Febbraio 2014

- **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 e studio di compatibilità idraulica
Importo opere: € 6.230.700,00
Ruolo svolto: progettista
Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2010 – Marzo 2011

- **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
Importo opere: € 245.000,00
Ruolo svolto: Progettista, Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza
Periodo svolgimento prestazioni: novembre 2010 – maggio 2012

- **Committente: Provincia di Treviso**
Completamento della tangenziale nord di Mogliano Veneto
Studio preliminare ambientale e Screening alla V.Inc.A.
Importo opere: € 3.323.271,75
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2012 - Aprile 2012

- **Committente: Comune di Preganziol**
Realizzazione del viale ciclopedonale lungo la S.S. 13 in centro abitato della frazione di Frescada
Relazione Paesaggistica semplificata
Importo opere: € 770.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2012 – marzo 2013

- **Committente: Comune di Mogliano Veneto**
Realizzazione di una rotatoria tra via Zermanesa e via Torni
Relazione Paesaggistica semplificata
Importo delle opere: € 334.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2014 – Maggio 2014

E) PROGETTAZIONE EDILIZIA, STRUTTURALE E PIANI DI LOTTIZZAZIONE

- **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": progetto di variante - Comune di Gallio.
Importo opere progettate: 2,4 miliardi (€ 1.239.496)
Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori generale
Data di inizio dell'incarico: Gennaio 1994
Data di ultimazione dell'incarico: Aprile 1995
Il collaudo ha avuto esito positivo

- **Committente: Vizzotto Mario e Peverè 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: 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: 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: Immobiliare Speranza S.n.c.**
Ristrutturazione di un fabbricato in Via 1 maggio 5-7 in Comune di Zero Branco.
Calcoli statici.
Importo opere: 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: 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: 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.**
Nell'ambito della Conferenza dei Servizi tra Comune di Mogliano Veneto, Regione Veneto, Provincia di Treviso, Genio Civile di Treviso e Consorzio Dese Sile **Piano di lottizzazione 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: 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: 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: TRASHEMA S.r.l.**
Edificio ad uso commerciale e direzionale a Mogliano Veneto.
Progettazione esecutiva
Importo opere progettate: € 483.349,00
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: 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: 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: 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 : 165 milioni (€ 85.215)
Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 1999
- **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: Istituto “Costante Gris” a Mogliano Veneto**
N° 3 isole ecologiche.
Progetto esecutivo
Importo delle opere: 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: 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.**
Proposta di programma integrato, da attuarsi mediante accordo di programma, finalizzato alla riqualificazione urbanistica, edilizia e ambientale dell’area dell’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: 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 PdL, progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione e Coordinatore per la Sicurezza
Importo opere: 251,7 milioni (€ 130.000)
Ruolo svolto: progettista e coordinatore per la sicurezza
Data di inizio dell'incarico: Aprile 2000
- **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: 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.**
Proposta di programma integrato, da attuarsi mediante accordo di programma, per la riqualificazione urbanistica, edilizia e ambientale 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: 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 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 milioni (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**
Realizzazione del nuovo centro parrocchiale della Parrocchia di S.Maria Assunta di Mogliano Veneto
Importo opere: circa € 1.480.000,00
Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori
Progettazione svolta nel periodo: Gennaio 2003 – Agosto 2004
Direzione Lavori: Ultimati novembre 2007

- **Committente: Traschema srl**
Realizzazione del nuovo centro parrocchiale della Parrocchia di S.Maria Assunta di Mogliano Veneto – edificio parrocchiale - edificio residenziale
Importo opere: circa € 3.060.000,00
Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Progettazione svolta nel periodo: Gennaio 2003 – Agosto 2004
Direzione Lavori: Ultimati novembre 2007

- **Committente: Campagnaro Flavio – Semenzato Romeo – Immobiliare Ennebi S.a.s. Somma prof. Lorenzo**
Piano di lottizzazione 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
- **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
- **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: Marzo 2005 - Maggio 2005
- **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**
PIRUEA su area "Fabbrica Cristallerie" e limitrofe in Comune di Casale sul Sile.
Opere di urbanizzazione - Progettazione esecutiva
Pista ciclabile lungo la S.P. 64 in Comune di Casale sul Sile – Progettazione definitiva
Importo opere progettate: circa € 857.033,00
Progettazioni svolte nel periodo: Febbraio 2006
- **Committente: Immobiliare Bissuola S.a.s.**
Piano di zone per l'edilizia economica e popolare (P.E.E.P.) nucleo 4 – lotto 24. Realizzazione di edificio ad uso commerciale/direzionale in località Bissuola in Comune di Venezia.
Ruolo svolto: progettazione esecutiva architettonica e strutturale
Importo opere progettate: € 1.200.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2006 - Aprile 2008
- **Committente: Il Giardino del Sile S.r.l. e La Prima Immobiliare S.r.l.**
PIRUEA su area "Fabbrica Cristallerie" e limitrofe in Comune di Casale sul Sile.
Pista ciclabile lungo la S.P. 64 in Comune di Casale sul Sile – Progettazione esecutiva
Data di inizio dell'incarico: Aprile 2008 – Maggio 2008
Pista ciclabile lungo la S.P. 64 in Comune di Casale sul Sile – Relazione paesaggistica

Data di inizio dell'incarico: Gennaio 2009 – Febbraio 2009

Opere di urbanizzazione – Direzione lavori

Data di inizio dell'incarico: Gennaio 2009

Opere di urbanizzazione – Modifica Progetto Esecutivo - Riposizionamento spalla nord passerella scolo Bigonzo

Progettazione svolta nel periodo: Novembre 2009

- **Committente: Carpenedo Loredana, Carpenedo Luciana, Manto Angela**
Programma integrato di riqualificazione urbanistica, edilizia ed ambientale 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

- **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: circa € 1.466.196,00
Ruolo svolto: progettista
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2007 - Giugno 2007

- **Committente: AREA S.r.l.**
Sottopasso del passante di Mestre di via Zigaraga
Riprogettazione delle opere strutturali
Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2008 - Ottobre 2008

- **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: Comune di Venezia**
Promotore: FINROSS S.r.l.
Project Financing per la progettazione, ristrutturazione, manutenzione e gestione di parte del complesso immobiliare denominato ex Cinema Rossini, situato nel centro storico di Venezia. C.I. 10479.
Importo opere progettate: € 6.500.000,00
Ruolo svolto: progettazione (architettonica, strutturale, acustica, di prevenzione incendi, degli impianti elettrici, termotecnici, tecnologici, idrici antincendio) definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Periodo svolgimento prestazioni: aprile 2009 – aprile 2012

- **Committente: S.P.L. S.p.A.**
Lavori di ristrutturazione del corpo sud del complesso “G.B. Piranesi”
Progettazione esecutiva, lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere progettate: € 455.000,00
Ruolo svolto: progettista coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
Periodo di svolgimento progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione:

Luglio 2010 – Settembre 2010

- **Committente: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive**
Studio delle ipotesi alternative di sostituzione copertura capannone a Mirano
Studio di fattibilità
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2011 - Aprile 2011
Sostituzione della copertura del capannone in Comune di Mirano ed installazione di impianto fotovoltaico
Studio di fattibilità, progetto definitivo, predisposizione documenti per l'indizione della gara d'appalto dei lavori, attività di supporto al RUP, relazione paesaggistica, direzione lavori, assistenza, contabilità e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, redazione CRE
Importo opere: € 223.500,00
Periodo svolgimento studio di fattibilità: Febbraio 2011
Periodo svolgimento progettazione definitiva: Gennaio 2012 – Febbraio 2012
Periodo svolgimento direzione lavori: Giugno 2012 – Luglio 2013

- **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.
Importo opere: € 180.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: novembre 2011 – settembre 2013

- **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
Importo opere: € 24.000,00
Data di inizio dell'incarico: novembre 2011 – gennaio 2013

- **Committente: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive**
Riorganizzazione degli spazi interni della zona spogliatoio del magazzino, sito in Corso n. 35 a Camposampiero in comune di Padova.
Pratica edilizia SCIA, predisposizione documenti per gara d'appalto, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Data di inizio dell'incarico: dicembre 2012

- **Committente: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive**
Verifica sismica di livello 0 per i seguenti 8 immobili: Capannone di Mogliano Veneto, Uffici e Capannone di Mirano, Impianto idrovoro di Malcontenta, Impianto idrovoro di Dogaletto, Impianto idrovoro di Tessera, Impianto idrovoro di Campalto, Impianto idrovoro di San Giuliano, Impianto idrovoro di Carmason.
Importo totale opere nella categoria Strutture S.03 / Ig: € 3.455.558,40
Così suddivisi:
Capannone di Mogliano Veneto € 794.976,00
Uffici e Capannone di Mirano € 395.136,00
Idrovoro di Malcontenta € 263.424,00
Idrovoro di Dogaletto € 421.478,40
Idrovoro di Tessera € 658.560,00

Idrovora di Campalto € 526.848,00
Idrovora di San Giuliano € 131.712,00
Idrovora di Carmason € 263.424,00
Periodo di svolgimento delle prestazioni: dicembre 2012

- **Committente: Treviso Estate S.r.l.**
Piano di Lottizzazione “Col di Lana”. Opere di Urbanizzazione.
Progetto Esecutivo, predisposizione documentazione per acquisizione pareri ed autorizzazioni, adeguamento elaborati architettonici.
Data di inizio dell’incarico: aprile 2012 – settembre 2015

- **Committente: Comune di Milano**
Appalto 118/2014 - Scuola Primaria in viale Puglie, 4. Risanamento conservativo dell’edificio prefabbricato leggero realizzato nel 1972
Progettazione definitiva delle opere strutturali e impiantistiche, rilievi, verifica sismica
Importo opere: € 3.096.374,41
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2014 - Maggio 2015

- **Committente: Provincia di Venezia**
Servizio di verifica sismica di n. 3 Caserme dei Carabinieri a Venezia (isole) – Caserma di Burano, Caserma di Murano, Caserma di Pellestrina.
Rilievi e verifica sismica.
Importo totale delle opere: € 461.027,74
Periodo di svolgimento delle prestazioni: marzo 2015 – giugno 2015

- **Committente: Azienda U.L.S.S. 13 Mirano**
Lavori di manutenzione all’edificio ex distretto (OM 30) di Mirano (VE) per l’insediamento del Servizio Recupero Tossicodipendenze.
Attività svolte: Rilievo sommario della struttura sulla base degli elaborati in giacenza con aggiornamento degli stessi; ipotesi di fattibilità; verifica statica e sismica della struttura; verifiche alla struttura per accertamento della Prestazione Energetica dell’edificio; accertamenti e verifiche preliminari di legge (PRG, ambientali, vincoli,..) e relazione illustrativa finale con elaborati grafici progettuali dei due piani e tecnico amministrative e stime sintetiche attendibili per categorie di lavori e cronoprogramma di esecuzione dell’intervento finalizzata alla redazione del Documento Preliminare alla Progettazione; supervisione e coordinamento alla progettazione preliminare, verifica al progetto preliminare.
Attività da svolgere: supervisione e coordinamento alla progettazione definitiva, verifica al progetto definitivo; supervisione e coordinamento alla progettazione esecutiva, verifica al progetto esecutivo, per la programmazione e progettazione appalto, validazione del progetto.
Importo opere relative alla fase di verifica: € 111.383,48 nelle categorie S.03 / Ig e S.04 / IXb
Importo opere in fase di progettazione: € 420.000,00
Periodo svolgimento verifica sismica: maggio 2015 – luglio 2015
Periodo svolgimento prestazioni: in corso

- **Committente: Comune di Valdobbiadene**
Lavori di adeguamento sismico dell’edificio sede del municipio di Valdobbiadene e del C.O.C.
Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva
Importo opere: € 1.100.000,00
Periodo svolgimento prestazione: in corso

- **Committente: Comune di Feltre**
Progetto Valorizzazione Turistica del territorio Feltrino – Intervento FE 1 – Lavori di completamento funzionale del Teatro Civico La Sena – Realizzazione vie d’esodo.
Revisione della progettazione preliminare, redazione della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione e contabilità lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Importo opere: € 1.625.000,00

Periodo svolgimento fase di progettazione: in corso

F) 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 Cottonificio 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: 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

- **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: 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 ed esecuzione, rilievi planoaltimetrici, piano particellare d’esproprio.
Importo opere: € 233.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2005 – Novembre 2011

- **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.**
Progettazione esecutiva fognatura bianca e nera del PDL “Col di Lana” a Treviso
Importo opere: € 256.932,00
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2007 - Ottobre 2007

- **Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile**
Sistemazione della rete di scolo urbana in località Olme in Comune di Mogliano Veneto.
Studio di fattibilità, progetto preliminare, progetto definitivo.
Importo opere: € 805.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2008 - Giugno 2008

- **Committente: Consorzio di Bonifica Adige Bacchiglione, Consorzio di Bonifica Adige Euganeo**
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 – Febbraio 2014

- **Committente: Consorzio di Bonifica Adige Euganeo (ex Adige Bacchiglione)**
Ricalibratura del canale Desturello nei Comuni di Monselice e Pernumia
I stralcio – prima fase
Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 496.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2014 – Gennaio 2015

- **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
Direzione operativa e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Importo opere: € 771.402,00
Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2009 - Gennaio 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: € 410.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2010 – Settembre 2010

G) 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 progettate: 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: TRASCHEMA 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 progettate: € 483.349,00
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 progettate: 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 progettate: 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 nell'ambito della progettazione definitiva ed esecutiva
Il progetto prevede la realizzazione di un sottovia ferroviario carrabile ed uno ciclopeditoneale.
Importo complessivo quadro economico: circa 10 miliardi
Importo dei lavori a base d'asta: circa 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 nell'ambito della Progettazione Esecutiva
Importo opere progettate: 251,7 milioni (€ 130.000)
Ruolo svolto: progettista e coordinatore per la sicurezza
Data di inizio dell'incarico: Aprile 2000

- **Committente: Immobiliare GA.BER. S.r.l.**
Progettazione di nuova costruzione di edificio residenziale a Favaro Veneto in Via Martiri della Libertà – Calcoli statici.
Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs 494/96
Importo opere progettate: 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 progettate: 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.**
Proposta di programma integrato, da attuarsi mediante accordo di programma, per la riqualificazione urbanistica, edilizia e ambientale dell'area compresa tra il Terraglio, Via Pia e Via Matteotti a Mogliano Veneto – L.R. 1 giugno 1999 n° 23. Progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione.
Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione
Importo opere progettate: 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 progettate: 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 progettate: € 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 progettate: € 1.040.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2001 - Luglio 2001

- **Committente: A.N.A.S. - Compartimento della Viabilità per il Veneto**
SS. 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 1.420 milioni (€ 733.368)
Ruolo svolto: Coordinatore per la sicurezza
Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2001 - Agosto 2001

- **Committente: A.N.A.S. –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 delle 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 stimato dei lavori: € 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: 300 milioni (€ 154.937,00)
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2001 - Ottobre 2002

- **Committente: Comune di Venezia**
Interventi sulla SS. 14 Triestina a Tessera 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 stimato dei lavori : circa € 291 mila (lire 562 milioni)
Periodo svolgimento prestazioni: Gennaio 2002 - Marzo 2004

- **Committente: Comune di Taglio di Po**
Realizzazione di una rotatoria 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 stimato dei lavori: circa € 516.456 (lire 1 miliardo)
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 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 stimato dei lavori: € 203.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2003 - Settembre 2004

- **Committente: Provincia di Treviso**
Allargamento della Via Agozzo tratto tra il limite intervento lottizzazione industriale approvata e la S.P. 62 Treviso - Mare
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere: circa € 1,586 milioni
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 stimato dei lavori: € 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 stimato dei lavori : € 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 lavori a base d’asta: € 1,720 milioni
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 stimato dei lavori: € 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: € 4.000.000,00
Data di inizio dell’incarico: Febbraio 2004

- **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 lavori a base d’asta: € 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 € 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: 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 lavori a base d'asta: circa € 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 San Giuliano – Realizzazione di strutture, servizi ed arredi a completamento del lotto B1.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 1.910.882,81
Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2005 - Agosto 2007

- **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
Coordinamento in fase di progettazione svolta nel periodo: luglio 2007 – gennaio 2008
Importo opere: € 5.547.950,13
Coordinamento in fase di esecuzione svolta nel periodo: novembre 2007 (data incarico) - agosto 2011

- **Committente: Consorzio di Bonifica Dese Sile**
Realizzazione di adeguati fossati secondari lungo le bretelle di collegamento con la S.S. 245 “Castellana”.
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere: € 233.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2005 – Novembre 2011

- **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: € 705.000,00

Data di inizio dell'incarico: Dicembre 2005

- **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: Aprile 2007 - Giugno 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: € 387.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2007 – Luglio 2012

- **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
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2007 – Luglio 2009

- **Committente: A.S.M. – Azienda Servizi Mobilità S.p.A.**
Parcheggio scambiatore denominato "Trivignano D" in Comune di Venezia.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere: € 253.000,00
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: € 6.250.000,00
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

- **Committente: Consorzio di Bonifica Adige Bacchiglione**
Ricalibratura canale Desturello nei Comuni di Monselice e Pernumia. Progetto generale e progetti I, II e III stralcio
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
Importo stimato dei lavori: € 1.585.561,79
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2008 – Febbraio 2014

- **Committente : ANAS – 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 € 3.720.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2010 – Settembre 2011

- **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 € 519.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: gennaio 2009 - 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
Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2009 – febbraio 2014

- **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: € 371.000,00
Progettazione svolta nel periodo: Ottobre 2009 – Gennaio 2010
Direzione Lavori svolta nel periodo: Luglio 2010 – Febbraio 2011

- **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.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 300.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2009 – Luglio 2010
Direzione Lavori svolta nel periodo: Marzo 2011 – Settembre 2011

- **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 stimato dei lavori € 6.100.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2010 – settembre 2011

- **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 presunto delle opere: € 410.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2010 – Settembre 2010

- **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 progettate: circa € 455.000,00
Data di inizio dell’incarico: Luglio 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)
Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Importo delle opere: € 6.500.000,00
Data di inizio dell’incarico: Settembre 2010

- **Committente: Comune di Venezia**
Promotore: FINROSS S.r.l.
Project Financing per la progettazione, ristrutturazione, manutenzione e gestione di parte del complesso immobiliare denominato ex Cinema Rossini, situato nel centro storico di Venezia. C.I. 10479.
Importo opere progettate: € 6.500.000,00

Ruolo svolto: progettazione (architettonica, strutturale, acustica, di prevenzione incendi, degli impianti elettrici, termotecnici, tecnologici, idrici antincendio) definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Periodo svolgimento prestazioni: aprile 2009 – aprile 2012

- **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
Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione
Importo opere: € 13.001.231,78
Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2010 - Aprile 2014

- **Committente: Consorzio di Bonifica Acque Risorgive**
Sostituzione della copertura del capannone in Comune di Mirano ed installazione di impianto fotovoltaico
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere: € 223.500,00
Periodo svolgimento coordinamento sicurezza in fase di progettazione: gennaio 2012 – febbraio 2012
Periodo svolgimento coordinamento sicurezza in fase di esecuzione: giugno 2012 – luglio 2013

- **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.
Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere: € 24.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2011 – Gennaio 2013

- **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
Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2012 – Giugno 2013

- **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
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo opere: € 180.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2011 – Settembre 2013

- **Committente: Provincia di Treviso**
Completamento della tangenziale nord di Mogliano Veneto
Importo opere oggetto dell'incarico: € 3.323.271,75
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2012 – Gennaio 2013

Importo opere oggetto dell'incarico: € 4.080.000,00
Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Incarico in corso

- **Committente: Anas SpA - Compartimento Viabilità per la Valle d'Aosta**
Lavori di manutenzione straordinaria ed adeguamento alle vigenti normative delle barriere di sicurezza dei viadotti torrente Lys, Cascata, torrente Grand Vert, Rio Grosso, Rio Plouve, torrente Evancon, Ceseran, Mongiovetta, Cillian, san Valentino, torrente Marmore tra le progressive km.che 48+205 e 99+4890 della Strada Statale n. 26 "della Valle d'Aosta"
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 6.503.140,34
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2012 – Agosto 2013

- **Committente: Insiel S.p.A.**
Intervento di infrastrutturazione a banda larga “Valcellina”
Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione
Importo opere: € 1.903.628,14
Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2014 – Giugno 2015
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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 Martini Ingegneria 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: € 4.008.929,81
Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2013 – Giugno 2015
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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: € 1.681.298,78
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2014 – Aprile 2016
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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: € 5.224.511,02
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2014 – Gennaio 2016
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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
Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2013 – in corso
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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 ed Esecuzione
Importo opere: € 941.317,00
Periodo svolgimento coordinamento sicurezza in progettazione: Ottobre 2013 – Marzo 2014
Incarico in corso
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria 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 ed Esecuzione
Importo opere: € 3.821.549,54
Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2013 – in corso
Soggetto incaricato: ATI Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria S.r.l., Ing. Antonio Martini, Ing. Silvia Artuso, ArcSAT S.n.c.
 - **Committente: Comune di Mogliano Veneto**
Realizzazione di impianto sportivo denominato “Accademia del rugby”.
Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Data di inizio dell’incarico: Agosto 2013
 - **Committente: Comune di Mogliano Veneto**
Realizzazione di una rotatoria tra via Zermanesa e via Torni
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo delle opere: € 334.000,00
Data di inizio dell’incarico: Gennaio 2014 – Maggio 2014
 - **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.
Importo opere: € 245.000,00
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione esecutiva
Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2013 – Ottobre 2013
Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2014 – in corso
 - **Committente: Provincia di Venezia**
S.P. 42 – Riorganizzazione della viabilità collegata alla rotatoria Picchi - Realizzazione percorso pedonale in adiacenza alla rotatoria
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 40.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2013

- **Committente: Provincia di Venezia**
S.P. 42 – Riorganizzazione della viabilità collegata alla rotatoria Picchi – Sistemazione dell’intersezione tra la S.P. 42 e via Nausicaa.
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 280.500,00
Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2013 – Aprile 2014

- **Committente: Save Engineering S.r.l.**
Intervento di realizzazione di un piazzale Campo Prove Vigili del Fuoco presso l’Aeroporto Marco Polo di Tessera Venezia.
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo opere: € 603.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: luglio 2013 – ottobre 2013

- **Committente: Comune di Veduggio**
Costruzione della rotatoria all’incrocio tra la S.P. n. 102 e via Monte Grappa
Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e redazione del certificato di regolare esecuzione
Importo opere: € 549.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2013 – Ottobre 2014

- **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 Martini Ingegneria S.r.l.

- **Committente: Comune di Chiampo**
Smart Town 2.0 – Digitalizziamo la Città
Direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione e certificato di regolare esecuzione
Importo opere: € 1.211.713,08
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2014 – in corso
Soggetto incaricato: ATI Studio Martini Ingegneria S.r.l., Ing. Silvia Artuso

H) 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**
Riqualficazione 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

- **Committente: La Trevigiana Costruzioni S.a.s.**
Costruzione di un fabbricato residenziale unifamiliare
 Ruolo svolto: Collaudo statico
 Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2007 – Ottobre 2011

- **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 Petrarca, Battaglia, Galzignano e Pernumia**
 Importo opere: € 1.885.000,00
 Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera
 Periodo svolgimento prestazioni: dicembre 2007 – dicembre 2011
- **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
 - **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
 - **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 Bressanvido (VI)**
Piano di Lottizzazione residenziale di iniziativa privata denominato “Molino Nord – Comparto B”
Collaudi in corso d'opera e finali comprensivi di: collaudo tecnico-amministrativo, collaudo statico delle strutture e collaudo tecnico-funzionale degli impianti
 Importo opere: € 697.640,77
 Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2008 – Aprile 2015

- **Committente: Comune di Mirano (VE)**
Opere di urbanizzazione della zona residenziale di progetto P. di L. C2.1/3 in via Ballò a Scaltenigo
Importo opere: € 465.821,41
Ruolo svolto: Collaudo tecnico-amministrativo
Periodo svolgimento prestazioni: Marzo 2009 – Giugno 2012

- **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
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2009 – Febbraio 2013

- **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)**
Nuova viabilità di collegamento della comunale via della Cartiera all'insediamento San Sisto in Comune di Villorba
Importo opere: € 10.340.549,49
Ruolo svolto: Collaudo statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera
Periodo svolgimento prestazioni: Aprile 2010 – Giugno 2012

- **Committente: Comune di Villorba (TV)**
Nuova viabilità di collegamento della comunale via della Cartiera all'insediamento San Sisto in Comune di Villorba. Lavori complementari, sottopasso di via Talpon
Importo opere: € 1.149.068,35
Ruolo svolto: Collaudo statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera
Periodo svolgimento prestazioni: gennaio 2011 – agosto 2012

- **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

- **Committente: Provincia di Venezia**
S.P. 27 "Mirano-Mira". Realizzazione di una passerella ciclopedonale sul canale Taglio all'altezza di via Olmo in Comune di Mirano
Collaudo statico
Importo opere: € 168.864,99

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2011 – Febbraio 2013

- **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: € 2.391.033,30
Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2014 – Aprile 2016
Soggetto incaricato: Ing. Antonio Martini

- **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: € 12.115.739,31
Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2014 – Novembre 2015
Soggetto incaricato: ATI Ing. Silvia Artuso, Consorzio Leonardo con la consorziata Studio Martini Ingegneria S.r.l., Ing. Antonio Martini

- **Committente: Comune di Vicenza**
Interventi di miglioramento sismico presso le scuole: elementare Fraccon, elementare Da Feltre e media Calderari
Collaudo statico
Importo opere: € 187.399,07
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2014

- **Committente: Comune di Chiampo**
Smart Town 2.0 – Digitalizziamo la Città
Collaudo tecnico-funzionale ai sensi del D.M. 37/2008
Importo opere: € 1.211.713,08
Periodo svolgimento prestazioni: Novembre 2014 – in corso
Soggetto incaricato: ATI Studio Martini Ingegneria S.r.l., Ing. Silvia Artuso

I) VERIFICHE DELLA PROGETTAZIONE AI FINI DELLA VALIDAZIONE

- **Committente: Comune di Aviano**
Realizzazione di una struttura sportiva polivalente in località Visinai in Comune di Aviano
 - a) Verifica progetto definitivo ai fini della validazione**
Importo opere: € 2.393.500,00
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2012 – Novembre 2012
 - b) Verifica progetto esecutivo ai fini della validazione**
Importo opere: € 2.418.203,75
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2013 – Luglio 2013

- **Committente: Azienda Ospedaliera di Padova**
Lavori di ristrutturazione del Policlinico Corpo Trattamenti - 1° Lotto dell'Azienda Ospedaliera di Padova (commessa 1354). Lavori complementari per la realizzazione di una scala di sicurezza - ala est - blocco ospedaliero "Ambulatori".
Verifica progetto definitivo ed esecutivo ai fini della validazione
Importo opere: € 348.200,00
Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2012 – Novembre 2012

- **Committente: I.P.A.B. Opere Pie d'Onigo**
Lavori di riqualificazione del centro Cav. Giuseppe Sabbione di Pederobba
 - a) Verifica progetto definitivo ai fini della validazione**
Importo opere: € 6.047.376,71
Periodo svolgimento prestazioni: Febbraio 2013 – Maggio 2013
 - b) Verifica progetto esecutivo ai fini della validazione**
Importo opere: € 6.549.420,77
Periodo svolgimento prestazioni: Ottobre 2013 – Febbraio 2014

- **Committente: Azienda U.L.S.S. N. 16 di Padova**
Impianti tecnologici a servizio della nuova Psichiatria dell'Ospedale S. Antonio dell'Azienda ULSS 16 di Padova – commessa 1163
Verifica progetto esecutivo ai fini della validazione
Importo opere: € 1.195.000,00
Periodo svolgimento prestazioni: Giugno 2013 – Novembre 2013

- **Committente: Azienda U.L.S.S. N. 16 di Padova**
Lavori di adeguamento sismico del padiglione n.3 del Complesso Socio Sanitario ai Colli per il suo recupero ad uso polivalente sanitario e direzionale.
Verifica progettazione definitiva-esecutiva ai fini della validazione
Importo opere: € 829.359,81
Periodo svolgimento prestazioni: aprile 2014

- **Committente: Azienda Ospedaliera Padova**
Lavori di ristrutturazione del Policlinico Corpo Trattamenti dell'Azienda Ospedaliera di Padova–comm. 1354. Lavori complementari per l'adeguamento sismico del 9° piano
Verifica progetto esecutivo ai fini della validazione
Importo delle opere: € 1.884.985,40
Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2014 –Giugno 2014

- **Committente: Azienda Ospedaliera Padova**
Lavori di ristrutturazione del Policlinico Corpo Trattamenti dell'Azienda Ospedaliera di

Padova–comm. 1354. Lavori complementari per la costruzione del montalettighe e dell'ascensore di soccorso ai fini dell'antincendio

Verifica progetto esecutivo ai fini della validazione

Importo delle opere: € 1.360.488,91

Periodo svolgimento prestazioni: Maggio 2014

- Committente: Azienda U.L.S.S. N. 16 di Padova

Lavori di costruzione di un parcheggio a raso alberato esterno a servizio dei dipendenti del Presidio Ospedaliero S. Antonio di Padova

Verifica progetto definitivo-esecutivo ai fini della validazione

Importo opere: € 773.143,83

Periodo svolgimento prestazioni: Agosto 2014 – Ottobre 2014

- Committente: Comune di Bolzano

Riqualificazione energetica del complesso di edilizia abitativa in via Passeggiata dei castani – Progetto Sinfonia.

Verifica progetto preliminare ai fini della validazione

Importo opere: € 4.050.894,94

Periodo svolgimento prestazioni: settembre 2015 – ottobre 2015

- Committente: Comune di Bolzano

Riqualificazione energetica del complesso di edilizia abitativa di via Parma 63-65-67-69-71-73-75 – Progetto Sinfonia.

Verifica progetto preliminare ai fini della validazione

Importo opere: € 4.704.669,07

Periodo svolgimento prestazioni: ottobre 2015 – novembre 2015

- Committente: Comune di Piove di Sacco

Manutenzione straordinaria e adeguamento impiantistico dell'impianto natatorio – Prog 0215

Servizi svolti: verifica progetto definitivo ai fini della validazione

Servizi da svolgere: verifica progetto esecutivo ai fini della validazione

Importo opere: € 1.553.620,18

Periodo svolgimento prestazioni verifica progetto definitivo: Aprile 2016 – Giugno 2016

- Committente: Comune di Noventa Padovana

LP103. Ampliamento e sistemazione plesso scuola secondaria "Santini – 1° lotto funzionale"

Attività di supporto al RUP inerenti la verifica e la validazione del progetto esecutivo

Importo opere: € 605.712,57

Periodo svolgimento prestazioni: Dicembre 2014 – febbraio 2015

- Committente: Azienda U.L.S.S. 13 Mirano

Lavori di manutenzione all'edificio ex distretto (OM 30) di Mirano (VE) per l'insediamento del Servizio Recupero Tossicodipendenze

Attività di supporto al RUP per i servizi di verifica della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva ai fini della validazione.

Importo opere progettazione preliminare: € 420.000,00

Periodo svolgimento verifica della progettazione preliminare: Dicembre 2015 – Gennaio 2016

- Committente: Comune di Mogliano Veneto (TV)

Riqualificazione e valorizzazione di Via F. Barbiero (Viale dei Tigli) tra Via Terraglio e Via G. Verdi.

Verifica della progettazione esecutiva ai fini della validazione

Importo opere: € 480.000,00

Periodo svolgimento prestazioni: Luglio 2015 – Agosto 2015

- **Committente: Azienda Ospedaliera di Padova**
Lavori di ristrutturazione dell'edificio Policlinico Corpo Trattamenti – Opere di completamento per la realizzazione di Studi Medici – 9° Piano.
Verifica della progettazione esecutiva ai fini della validazione
Importo opere: € 928.587,48
Periodo svolgimento prestazioni: Settembre 2015 – Marzo 2016

- **Committente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie**
Realizzazione edificio nuova sezione territoriale di Verona.
Verifica della progettazione definitiva ed esecutiva ai fini della validazione
Importo opere: € 3.278.024,21
Periodo svolgimento verifica progettazione definitiva: Febbraio 2016 – Agosto 2016
Periodo svolgimento verifica progettazione esecutiva: in corso

- **Committente: Comune di Piove di Sacco**
Lavori di costruzione di un nuovo edificio scolastico per scuola secondaria di primo grado.
Verifica della progettazione definitiva e della progettazione esecutiva ai fini della validazione
Importo opere: € 2.380.000,00
Periodo svolgimento verifica progetto definitivo: Ottobre 2015 – Dicembre 2015
Periodo svolgimento verifica progetto esecutivo: Settembre 2016 – Novembre 2016

- **Committente: Comune di Verona**
Lavori di riconversione urbanistica e sviluppo di Verona Sud – ambito per le infrastrutture a servizio della mobilità – realizzazione di un parcheggio scambiatore in località Genovesa.
Servizi svolti: verifica progetto definitivo ai fini della validazione
Servizi da svolgere: verifica progetto esecutivo ai fini della validazione
Importo opere: € 3.400.000,00
Periodo svolgimento progetto definitivo: Gennaio 2016 – Marzo 2016

- **Committente: Azienda U.L.S.S. N. 16 - Padova**
Adattamento del piano terra dell'immobile comunale sito in Abano Terme Via Stella n. 116 quale nuova sede del Distretto Socio Sanitario n. 2
Verifica della progettazione esecutiva ai fini della validazione
Importo opere: € 271.491,93
Periodo svolgimento delle prestazioni: Dicembre 2015 – Febbraio 2016

- **Committente: Comune di Bassano del Grappa**
Lavori di completamento, conservazione e restauro di Palazzo Sturm.
Verifica della progettazione definitiva ed esecutiva ai fini della validazione
Importo opere: € 1.129.610,00
Periodo svolgimento delle prestazioni: Aprile 2016 – Maggio 2016

- **Committente: Consorzio RFX – Ricerca Formazione Innovazione**
Realizzazione della Linea MT esperimento
Verifica della progettazione esecutiva ai fini della validazione
Importo opere: € 940.126,46
Periodo svolgimento delle prestazioni: Giugno 2016 – Settembre 2016

- **Committente: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie**
Realizzazione nuovo asse centrale “Centro di referenza Nazionale per la ricerca sulle malattie infettive nell’interfaccia uomo/animale presso la sede di Legnaro”
Verifica della progettazione esecutiva ai fini della validazione
Importo opere: € 4.105.338,00
Periodo svolgimento delle prestazioni: Agosto 2016 – Settembre 2016

- **Committente: Athena Società Cooperativa Sociale**
Ristrutturazione ed ampliamento casa per ferie “Soggiorno Alpino” con realizzazione di un servizio residenziale semi-protetto a valenza sociale.
Verifica della progettazione esecutiva ai fini della validazione
Importo opere: € 2.100.000,00
Periodo svolgimento delle prestazioni: Luglio 2016 – Agosto 2016

- **Committente: Azienda U.L.S.S. N. 13 - Mirano**
Lavori per la realizzazione del nuovo Pronto Soccorso dell’Ospedale di Dolo (VE)
Verifica della progettazione esecutiva ai fini della validazione
Importo opere: € 2.595.146,50
Periodo svolgimento delle prestazioni: in corso

7) DOTAZIONI TECNICHE A DISPOSIZIONE

La dotazione hardware a disposizione è la seguente:

- n° 1 Server HP Intel Xeon Quad-core 2Ghz, 2 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Intel Core i5 4690, 3.5 GHz, 16 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Intel Core i5 4690, 3.5 GHz, 8 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Intel Core i5 4570, 3.2 GHz, 16 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Intel Core i5 4570, 3.2 GHz, 8 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Intel Core i5 3450, 3.1 GHz, 8 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Intel Core i5 2500, 3.3 GHz, 3 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Intel Core i5 760, 2.8 GHz, 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° 1 PC Pentium IV, dual Core 1.86 GHz, 2 Gb memoria Ram
- n° 1 PC Pentium IV, 3.4 GHz, 2 Gb memoria Ram
- n° 2 PC Pentium IV, 2.6 GHz, 2 Gb 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° 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° 1 video proiettore Sharp notevision xr-32x

La dotazione software a disposizione è la seguente:

- n° 1 Microsoft Windows Server 2008
- n° 16 Microsoft Windows
- n° 16 Microsoft Office
- n° 10 Autodesk AutoCAD Full
- n° 1 Autodesk AutoCAD LT
- n° 3 ACCA Primus 100d (contabilità e computi metrici)
- n° 1 ACCA Certus PRO Unico – aggiornato al D.Lgs. 81/2008
- n° 1 ACCA Mantus P v. 11 (piani di manutenzione)

- n° 1 ACCA Termus + Termus-i v. 11 (progettazione impianti di riscaldamento e verifiche L. 10/91)
- n° 4 SIERRA PROST+TOPKO 2011 - (progettazione stradale, ferroviaria e idraulica, topografia e modelli 3D, diagramma di visibilità, intersezioni e svincoli)
- n° 1 SIERRA RASTA v. 15 (gestione immagini raster)
- n° 1 aaSIDRA 3.0 (verifica e progettazione di infrastrutture stradali)
- n° 1 Savoy AutoTrack v. 7.00a (verifica e progettazione infrastrutture stradali)
- n° 1 S-Paramics (modelli di simulazione del traffico)
- n° 2 AMV MasterSap v. TOP 2009 (calcoli strutture)
- n° 1 AMV Solai v. TOP 2009 (calcoli strutture)
- n° 1 STA Data 3Muri v. Professional
- n° 1 CeAS Paratie v. 6.2.10 per Windows (calcolo diaframmi)
- n° 1 Adobe Photoshop v. 7.0
- n° 1 Adobe Acrobat Professional v. 9.0
- n° 15 DISANO DLUX-ST v. 1.1b
- n° 15 Calculux Road v. 7.7.0.1 for Windows (calcolo illuminotecnico per progettazioni stradali)
- n° 15 Calculux Area v. 7.7.0.1 for Windows (calcolo illuminotecnico per aree)
- n° 1 Nu-Metrics Hi-Star v. NC-30 (elaborazione dati contaveicoli automatici)
- n° 1 Trend Micro Internet Security v. 8.0.2035
- n° 1 Trend Micro Worry-Free Business Security v. 18.0.1282

Autoveicoli e strumentazioni di cantiere

- n°1 Fiat Bravo 1.9 JTD
- n°1 Volkswagen Bora 1.9 TD
- n°1 Fiat Punto 1.3 MultiJet
- n°1 Fiat Bravo 1.6 MultiJet
- n° 1 PC portatile HP Pavillon dv6000 completo di Software per disegno tecnico, video scrittura, contabilità e calcolo, con possibilità di connessione internet wireless
- n° 1 livello ottico automatico mod. AL 24 PKG Spektra completo di stadia e treppiede
- n° 2 fotocamere digitali: Fujifilm Finepix A610, Canon Powershot A540
- n° 2 corde metriche: Stanley 0-34-297 – 30 m, Stanley 0-34-698 con impugnatura – 50 m
- n° 1 odometro misuratore stradale Ref. 60455
- n° 1 misuratore laser Leica DISTO D210
- n° 1 sclerometro meccanico Metrica

INDIRIZZO DELLA SOCIETA'

STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.R.L.

via Toti Dal Monte, 33

31021 MOGLIANO VENETO (TV)

Tel.: 041/5900277

Fax: 041/5904932

E-mail info@martiniingegneria.it